# ЛОГИКА

учевник для средней школы

## ЛОГИКА

## УЧЕБНИК для СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ

Утверждён Министерством просвещения РСФСР

издание восьмое

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧЕБНО-ПЕДАГОТИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР
МОСКВА\*1954

#### От издательства

Настоящее (восьмое) издание учебника печатается по седьмому изданию.

#### Глава І

## ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ НАУКИ ЛОГИКИ

## § I. Логика мышления и наука логика

В труде и в быту, в учебной и общественной работе, в внучном трактате и в школьном сочнении— везде и всегда необходимо правильное, т. е. определённое, непротиворечивое, последовятельное, обоснованное, мышление. Без правильного мышления, которое осуществляется с помощью языка, человек не мог бы ни трудиться, ни общаться с другими людьми.

Если кто-либо неясно, путано высказывает свои мысли, противоречит самому себе, о таком человеке говорят: «Его нельзя понять, в его рассуждениях нет логики».

Здесь словом «логика» называют правильность построения мыслей. Правильное построение мыслей изучается наукой логикой.

Таким образом, следует различать: 1) логику мышления (правильность построения мыслей) и 2) науку логику .

Кратко науку логику можно определить так:

Логика есть наука о законах и формах правильного построения мыслей.

#### § 2. Логические законы и формы

Логические законы. Определённость, непротиворечивость, последовательность и обоснованность являются обязательными качествами правильного мышления. Эти качества имеют значение законов правильного мышления.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Наименование «погика» происходит от древнегреческого слова «погос», что значит «мышление», «мысль», а также «слово, в котором выражена мысль».

Сознательное или несознательное нарушение логическоторый нарушает логические законы, неизбежно оказывается побеждённым в споре, дискуссии.

Приведём пример.

Кто читал роман Тургенева «Рудин», тот помнит горячие споры между двумя героями этого известного произведения. Рассмотрим отрывок из беседы Рудина с Питасовым:

- Прекрасно! промолвил Рудин. Стало быть, по-вашему убеждений нет?
  - Нет и не существует.
    Это ваше убеждение?

— Да.

Как же вы говорите, что их нет? Вот вам уже одно, на первый случай.

случаи. Все в комнате улыбнулись и переглянулись.

Легко понять, что Пигасов потерпел поражение. Зная логику, можно определить и характер его ошибки. Пигасов противоречит самому себе. Признав в начале беседы, что убеждений не существует, он тут же отказывается от своей первой мысли и утверждает совершенно противоположное

Один из логических законов, который называется законом противоречия, указывает на недопустимость подобной ошибки в рассуждениях.

Логика имеет своей задачей изучение законов правильного построения мыслей и логических форм. Логическая форма— это структура, строение

наших мыслей. Возьмём для примера две такие мысли:

> Медь — проводник электричества. Пшенипа — растение семейства злаковых.

Каждая из этих мыслей представляет собой отражение в нашем мышлении определённых фактов действительности. Так как факты эти различны, то и содержание мыслей об этих фактах различное. Но, несмотря на это, в обоих случаях мы видим общее строение, единую структуют этих мыслей.

Наука логика, исследуя логические формы, отвлекается от конкретного солержания той или иной мысли.

Рассматривая приведённые примеры, логика интересуется не свойствами меди (ими занимается физика) и не принадлежностью пшеницы к семейству злаковых (это область ботаники). Логику интересует структура мысли

Возьмём ещё для примера два таких рассуждения:

Все граждане СССР имеют право на образование. Мы — гражлане СССР.

Все звёзды являются раскапенными газовыми шарами. Сириус — звезда.

Спеловательно, мы имеем право на образование.

Следовательно. Сириус - раскалённый газовый шар.

Содержание этих двух рассуждений разное, но ход мыслей в обоих примерах одинаков. В первом случае мы мыслим о нашем праве на образование, закреплённом в Конституции СССР. Во втором случае мы мыслим о структуре Сириуса, которую он имеет, как и всякая звезпа

Однако, являясь разными по содержанию, эти два рассуждения сходны между собой в отношении своего строения. Логическая форма этих рассуждений одинакова: от общего положения мы илём к частному выводу.

Если в процессе рассуждения наши мысли облекаются в неправильные формы, то в таком случае прийти к истинным выволям невозможно

## Сравним два следующих рассуждения:

Во всех городах за полярным кругом бывают белые ночи. Город Игарка находится за полярным кругом.

Во всех городах за полярным кругом бывают белые ночи. Ленинград не находится за полярным кругом.

белые ночи.

Следовательно, в Игарке бывают Следовательно, в Ленинграде не бывает белых ночей.

В первом случае вывод и ход рассуждений правильный. Во втором случае, несмотря на правильность исхолных положений, заключение получилось ошибочным: известно, что в Ленинграде бывают белые ночи. Неверный вывод есть результат того, что рассуждение облечено в неправильную логическую форму 1.

Таким образом, логика изучает формы мышления. Но это не значит, что логика не интересуется содержанием мышления. Изучение формы мысли вне связи с содержанием не имело бы для нас никакого смысла. Однако изучение еб в связи с содержанием не означает, что мы не можем в необходимых случаях в целях изучения мысленно отвълскать эту форму.

Потические законы и формы, т. е. законы и формы законы и формы подперативным подперативного подпечеловеческими. Это значит, что люди различных эпох и страннезависимо от своей классовой и национальной принадлежности строили и строят свои рассуждения по одним и тем же логическим законам, мыслили и мыслят в одник и тех же логических формах. Если бы не было единых и обязательных для всех людей логических законов и форм, то люди не понимали бы друг друга.

Человеческое мышление развивается, изменяется, т. е. становится более совершенным. Но изменение форм мышления в течение длительного времени мало заметно. Логические формы и законы обладают устойчивостью, постоянствия

#### § 3. О материалистическом понимании мышления

Начиная с древнейших времён люди интересовались вопросом об отношении мышления к бытию. В зависимости от решения этого вопроса различаются в философии два направления — материалистическое и идеалистическое

Последовательное, единственно научное разрешение вопроса о материи и сознании, о материи и мышлении, об источнике наших ощущений, представлений, понятий даётся лишь марксистским философским материализмом, разработанным великими учителями трудящегося человечества К. Марксом, Ф. Энгельсом, В. И. Лениным и И. В. Сталиным.

В противоположность идеализму, утверждающему, что материальный мир существует лишь в нашем мышле-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Неправильность этой формы рассуждения будет разъяснена в главе VIII.

нии, сознании, материализм исходит из того, что источником ощущений, представлений, понятий, мышления, сознания является материя. Материя первична, а мышление, сознание вторично.

Мышление — это свойство высокоорганизованной маствует и не может существовать само по себе. Оно является отображением материального мира в человеческой голове.

Мъщиление возгинкло и развивается в процессе общественно-традовой деятельности людей. В самом деле, псиоические процессы свойственны и животимы, но мышление присуще только человеку. Объемснение этого мы находям в труде. Животные не производят орудий труда. Они лишь пассивно присособляются к природе. Человек же активно преобразовывает природу, приспособляет её при помощи орудий труда к своим потребностям. В процессе производства человек ставит конкретные цели, обдумывает гітуп и способы их осуществления.

Деятельность человека требовала от него всё более глубокого осмысливания связей и отношений между предметами и явлениями внешнего мира. «Труд, — говорит Энгельс, — создал самого человека».

Практика, трудовая деятельность, является и мерилом испинности наших знаний о законах природы и общественной жизни.

## § 4. Мышление и язык

Мышление развивалось вместе с языком, с которым об неразрывно связано. Только язык делает возможным обмен мыслями в человеческом обществе.

«Язык, — говорит И. В. Сталин, — есть средство, орудие, при помощи которого люди общаются друг с другом, обмениваются мыслями и добиваются взаимного понимания. Будучи непосредственно связан с мышлением, язык регистрирует и закрепляет в словах и в сосцинении слов в предложениях результаты работы мышления, услеми познавательной работы человека и, таким образом, делает возможным обмен мыслями в человеческом обществе».

На всех этапах развития человеческого общества язык

быт единственным средством общения людей. Язык даёт людям возможность понять друг друга и организовать совместные действия в борыбе с силами природы, наладить производство материальных благ. Без языка, который понятен всем членам общества, невозможно само существование общества.

Язык сыграл огромную роль в развитии мышления человека, язык явился одной из тех сил, которые помогли выделиться человеку из животного мира.

Без материальной языковой оболочки мысль не могла бы ни возникнуть, ни существовать. Какие бы мысли ни появлялись в голове человека, они вестда облечены в слова, в языковые термины и фразы. «Оголённых мыслей, свободных от языковой «природной материи»—не существует» (Сталин).

#### 3 Значение логики

Можно логично рассуждать и не зная науки логики, так же, например, как можно практически владеть языком, не изучив грамматики. Но как изучение грамматики повышает культуру нашей устной и письменной речи, так и изучение науки логики повышает культуру нашего мышления.

Чтобы научиться стройно и последовательно излагать свои мысли, правильно пользоваться логическими формами, надо знать науку логику.

Выдающийся русский мыслитель революционер-демонастоятельно советовал изучать логику. Известный русский педагог К. Д. Ушинский говорил, что основания разумной речи находятся в логическом мышлении.

Знаменитый русский учёный К. А. Тимирязев считал примой обязанностью каждого гражданина развивать в себе способность к логическому мышлению.

Основоположники марксизма-ленинизма, раскрыв истинную природу форм и законов мышления, наиболее глубоко показали их значение в нашем познании внешнего миюа.

Все произведения основоположников марксистсколегинского учения являются блестящими образцами логического мышления Выступая на вечере кремлёвских курсантов в январе 1924 года, И. В. Сталин говорил о необычайной силе убеждения, простоте и ясности речей В. И. Ленина. «Меня пленила, — говорил И. В. Сталин, — та непре-

«Меня пленила, — говорил И. В. Сталин, — та непредолимая сила логики в речах Ленина, которая несколько сухо, но зато основательно овладевает аудиторией, постепенно электризует её и потом берёт её в плен, как говорит, без остатка. Я помню, как говорили года многие из делегатов: «Логика в речах Ленина — это какие-то всесильные шупальцы, которые окатывают тебя со весс сторон клещами и из объятий которых нет мочи вырваться: либо сдавайся, либо рещайся на полный повал».

О силе логики, о непоколебимой последовательности в мыслях и действиях И. В. Сталина писал А. И. Микоян:

«У Сталина железная логика. С непоколебимой последовательностью одно положение вытекает из другого, одно обосновывает другое, ничего разбросанного в мыслях и лействиях...»

Необычайная сила убеждения, логичность и ясность речей В. И. Ленина и И. В. Сталина являются выражением того глубокого смысла, богатства содержания, которое заложено в этих речах.

Содержание мыслей, конкретные знания всегда являются главным, основным в правильном мышлении. Поэтому не следует думать, тог с помощью одной голько логики можно научиться правильно мыслить. Логика не может заменить фактических знаний, которые приобретаются путём изучения других наук, путём активного участия в производственной и общественной работе.

Изучение логики оказывает большую помощь в процессе овлащения новыми знаниями. Логика помогает скорее и глубже понять содержание учебного материала, подготовиться к урокам, решить задачи, стройно и последовательно изложить свои мысли — в устной или письменной форме — и обосновать свои рассуждения. Логика помогает найти и выделить главное, основное в изучаемом материале, лучше усвоить его содержание.

Советские люди, вооружённые передовой марксистсколеннской теорией и сознанием правоты дела Ленина — Сталина, выходят победителями из ответственных и сложных дискуссий с представителями зарубежной «науки» и дипломатии. Яркий пример этого — блестящие выступления советских делегатов на международных конференциях и совещаниях. Эти выступления являются образцом не только глубокого знания существа обсуждаемых вопросов, но и образцом неотразимой логики.

Процесс постепенного перехода от социализма к коммунизму требует от всех советских людей высокого идейного уровня и широкого кругозора. Естественно, что в наши дни роль логики как науки о законах и формах правильного построения мыслей неизмеримо возрастает.

#### вопросы для повторения

- 1. Что такое правильное мышление? 2. Какие два значения имеет слово «логика»?

- Что является предметом логики?
   В чём ощибочность идеалистического взгляда на мышление?
- 5. Изложите материалистическое решение вопроса о мышлении.
  - В чём выражается связь мышления с языком?.
- 7. Для чего необходимо изучать логику?

#### Глава II

#### ЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ

#### § 1. Мышление — опосредствованное и обобщённое познание действительности

Процесс познания начинается с ощущений, возникающих в результате непосредственного воздействия предметов и явлений материального мира на органы чувств.

Ощущение — это отображение нашим сознанием того или иного свойства материального предмета, например твёрдости, цвета и т. д.

Но человек отображает не только отдельные свойства предметов, но и целье предметы и явления (парта, доска, лампа и т. д.). Так как свойства предметов, которые огражаются в нашем сознании, связаны в реальном предмете в единое целое, то и в нашем сознании опущения этих отдельных свойств связываются в единый образ предмета.

Отображение в нашем сознании отдельных предметов и явлений как целого есть восприятие.

Опущения и восприятия являются наглядными образами единичных предметов. Но чтобы познать законы, по которым совершается развитие и изменение вещей и явлений, человек сопоставляет, сравнивает, перерабатывает в своём мозту ощущения и восприятия этих вещей и явлений — отвлекает, выделяет важное и существенное, отображает связи и отношения вещей и явлений.

Эта деятельность нашего мозга является новой ступенью в развитии познания и называется мышлением.

Познакомимся с теми отличительными признаками, которые характеризуют мышление.

Когда человек смотрит на поднимающийся из трубы дым, с помощью зрения он воспринимает многие черты

этого явления: цвет и движение частиц дыма, направление и ширину дымовой струи, высоту, которой она достигает, и т. д.

Заметив дым, человек делает вывод: «значит, в печи разведён огонь».

разведен отоготь. Что же позволило человеку прийти к выводу, который высказан им в словах: «значит, в печи разведён огонь»? То, что человек осознал причинную связь между дымом и оттём.

Знание об огне, разведённом в печи, человек получил косвенным путём, посредством других фактов, т. е. опосредствованно.

средствованию. Но недостаточно установить один раз наличие причинной связи между двумя или несколькими предметами, чтобы вскрыть то общее, что характерно для всех данных предметов. Для этого надо осознать, что данная связь имеет общий характер, что в основе её лежат общие свойства и закономерности самих предметов материального миля.

Мысль отображает общие свойства предметов, присущие не только одному предмету, но и группе сходных предметов.

Так, например, такое общее свойство всех листьев, как зелёный цвет, мы можем выразить в мысли: «все листья зелены». В ощущении же отображается цвет только тех листьев, которые непосредственно воздействуют на наш отан зрегия.

Итак, мышление есть опосредствованное и обобщённое познание действительности.

Мысль отображает общие свойства вещей, закономерные связи и отношения между вещами. «Чувства, говорил В. И. Ленин, — показывают реальность; мысль и слово — общее».

и слово — общее». Мышление не представляет собой какой-то простой суммы ощущений и восприятий. Мышление есть качественно новая форма познания, более совершенная по сравнению се чувственным познанием. Более совершенная по не только потому, что объектом мышления могут быть отдалённые предметы, недоступные в данный момент для чувственного познания, но главным образом потому, что мышление даёт возможность проникнуть в сущность вешей, познавать закономерность ввлений, а значит, глубже, полнее отражать действительность в Для того чтобы познать общие свойства, отношения, закономерности предметов и явлений объективной дей-ствительности, человек применяет различные логические приёмы.

Такими основными приёмами мышления являются сравнение, анализ и синтез, абстрагирование и обоб-

## § 2. Сравнение

Познание вещей начинается с того, что мы их чувственно воспринимаем, сравниваем друг с другом. В про-цессе сравнения устанавливается отличие данной вещи от других и сходство с подобными ей вещами.

Сравнением мы пользуемся не только в тех случаях, когда непосредственно воспринимаем какие-либо предкогда непосредственно воспринимаем какие-лиоо пред-меты. Нередко мы сравниваем предметы и явления через посредство других предметов и явлений. Так, например, сравнение состава Земли и Солнца мы производим по-средством линий спектра солнечного луча; температуры воздуха вчерашнего и сегодняшнего дня мы сравниваем посредством показаний термометра.

Сравнение — это такой логический приём, с помощью которого устанавливается сходство и различие предметов, явлений объективного мира.

Но для того чтобы в результате сравнения получить верные выводы, надо знать правила всякого сравнения. Во-первых, нужно сравнивать такие предметы, кото-

рые в действительности имеют какие-то связи друг с рые в деиствительности имеют какие-то связи друг с другом. Бесполезной тратой времени будет, например, сравнение «лошади» и «поэзии», «ума» и «яблока» и т. д. Во-вторых, правильность любого сравнения опреде-

ляется тем, что мы возьмём за основу сравнения.

Так, сравнение работы двух тракторных бригад можно провести по такому количественному показателю: какая бригада, например, больше подняла зяби. Но этого недооригада, например, оольше поднъда зяой. Но этого недо-статочно. Может получиться так, что первая бригада подняла зяби больше, чем вторая бригада, но в первой бригаде вспашка зяби произведена на недостаточную глубину.

Значит, для того чтобы сравнение действительно выявило лучшую бригаду, надо количественный показатель лополнить качественным показателем.

Выбор показателя сравнения имеет очень важное значение в любом сравнении.

В-третьих, сравнение двух или нескольких предметов надо производить по одному и тому же признаку, взятому в одном и том же отношении.

Например, причину образования пара люди узнали в результате сравнения нескольких явлений в одном и гом же отношении. Человек много раз наблюдал, что вода в каком-либо сосуде, под которым разведён отонь, начинает кипеть и образуется пар. Сравнивая в одном отношении разные случаи образования пара, человек пришёл к практически важному правильному выводу: причина образования пара — натревание воды.

В-четвёртых, всякое сравнение должно проводиться не по первым попавшимся признакам, а по таким признакам, которые имеют важное, существенное значение для сравниваемых предметов.

Так, например, буржуазные историки пытаются сравнивать общественный строй одной страны с общественных строем другой страны по такому признаку, как климат, географическое расположение страны и т. п. Но это приводит их к грубым ошибкам. Географическая среда не является существенным признаком, определяющим характер тото или иного общественного стоюя.

Так, климат в СССР и климат в США различаются незначительно, а развитие общественного строя в США отсталю от развития общественного строя в СССР на целую историческую эпоху, ибо в США существует капиталистический строй, стличающийся наиболее паразитической и реакционной формой, тогда как СССР уже покопчил с капитализмом, установил у себя социалистический строй и вступпл в период постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Значит, сравнивать общественный строй различных государств надо по другим признакам. В данном случае существенным признаком будет: в чых руках собственность на средства производства (земля, орудия производства, средства сообщения и связи и т. л.) — в распоряжении всего общества или в распоряжении отдельных лиц, групп, классов, использующих эти средства для эксплуатации других лиц, групп, классов.

Таков первый логический приём — сравнение. Другими логическими приёмами, с помощью которых раскрываются связи и закономерности предметов, явлений, являются анапиз и синтез.

## § 3. Анализ и синтез

Уже много тысячелетий тому назад человек заметил, что любой предмет состоит из отдельных частей, каждая из когорых отличается своими особенностями. Так, дерево осотоит из ствола, который можно употребить на постройку стен дома и т. д., из веток, которые можно использовать для устройства шалаша, на плетение корзин и т. д. Орех состоит из несъедобной скорлупы и вкусного дара. Для того чтобы достать из орех съедобную часть, его надо разбить. Из ствола дерева можно выдобить и в предумет в тем на предумет в при простые свойства вещей, которые люди наблюдали мидлиарды раз, прочно запечатлелись в их сознании. Встретив в процессе трудовой деятельности знакомый уже предмет, который когда-то раньше практически расчленялся на части, человек на основе обобщённого в мысли опыта может уже мысленно расчленять его на части.

изиля на части, человек на основе сосощенного в въвсии опівта может уже мысленно расчігенять его на части. С теченнем времени в процессе трудовой деятельности та способность человеческого мозга — мысленно расчленять предмет на составные части — всё более и более совершенствовалась.

Так выработался логический приём, который называется анапизом

Анализ — это такой логический приём, с помощью которого мы мысленно расчиением предметы, явления, выдаляя отдельные их части, свойства. Никакой более или менее сложный предмет невоз-

можно изучить, не подвергнув его анализу. Если перед классом поставлена задача зунать устрой-ство электромотора, го для того, чтобы решить эту задачу, надо разложить мотор на отдельные части и рассмотреть каждую из них в отдельности. Ознакомление с устрой-ством любой машины начинается с подробного изучения каждой отдельной её части.

Но для полного и глубокого понимания значения и роли каждой части мотора одного анализа мало. В итоге

анализа мы получали знание только об отдельных частях предмета, но не получили целостного знания об изучасмом предмете. Электромогор — это механизм, в котором части действуют как одно целое. Понять мотор можно лишь как единое целое, в котором все составные части находятся во взаимодействии, в единстве.

Рассмотрение предмета или явления в единстве достигается нами с помощью другого логического приёма, который называется синтегом

Синтез — это такой логический приём, с помощью которого мы мысленно соединяем в одно целое расчленённые в анализе отдельные части предмета, явления.

Анализ и синтез — это два неразрывно связанных друг с другом логических приёма. Синтез невозможен, если предмет не был проанализирован, а всякий анализ должен производиться на основе знания предмета как целого. Мышление состоит столько же в разложении предметов сознания на их элементы, сколько в объединении элементов в единствю.

Энгельс это выразил такой краткой формулой: «Без анализа нет синтеза».

Но мало мысленно расчленить предмет на составные части, а затем соединить расчленённое в единое целоп Познание веши более сложно. В каждом предмете и явлении очень много частей, сторон, свойств. Причём олич части, стороны, свойства более важны и существенны, а другие — менее важны и существенны. Ясно, что надо различать то, что существенно, важно для аного предмета, от того, что не существенно, не важно для него. А этого человек достигает с помощью абстрагирования и обобщения.

## § 4. Абстрагирование и обобщение

Много тысячелетий тому назад человек в процессе грумовой деятельности заметил, что из камия можно сделать прочное орудие, что шкуры животных хорошо защишают от холода, что дерево не тонет в воде и поэтому из него можно делать плоты и т. д.

С течением времени способность выделять отдельные свойства вещей, возникшая в процессе производственной деятельности, всё более и более совершенствовалась.

Мысленно отвлекать существенное от случайного нам приходится и теперь буквально на каждом шагу.
Опыт показывает, что для подлинного познания вещи

Опыт показывает, что для подлинного познания вещи пли явления надо выявить существенные свойства и отделить их от случайных.

Так, например, если мы ставим перед собой задачу отобрать из ряда предметов такой, которым можно разрезать стекло, то мы обращаем внимание на одно качество нужного предмета — твёрдость, отвлекаясь, абстратируясь от всех остальных свойств.

Абстратирование — это такой догический приём, с помощью которого мы мысленно выделяем существенные свойства предметов, явлений и отвыскаем их от несущественных, второстепенных свойств предметов, явлений материального мира.

Результат абстрагирования называется абстракцией. Абстракция может быть правильной, а может быть и неправильной.

Правильная абстракция отображает содержание, заключённое в вещах. Так, абстрактное понятие «геометрическая фигура» отображает конкретное свойство предметов материального мира, их формы.

Неправильной абстракция бывает в тех спучаях, когда мыслятся свойства, которые к изучаемому предмету никакого отношения не имеют. Грубая ошибка совершается и тогда, когда отвъечённый от предмета признак начинают рассматривать как что-то возникшее и существующее самостоятельно, забывая о связи абстрактного понятия с предметом.

В процессе абстракции мы выделяем свойства предметов, явлений. Но познать предмет вне связи с окружающей средой нельзя. Каждый единичный предмет входит в состав какого-то класса предметов, органически связан с чем-то более общим. Наша мысль и отображает связи изучаемого предмета с тем общим, к которому принадлежит предмет

В течение многих столетий человек наблюдал отдельм животных люшалей, собак, волков, лисии, медведей и др., и постепенно выделил только те признаки, которые присущи всем животным и которые отличали живые организмы от окружающей среды, а именно: необходимость потреблять пищу, продолжать потометво и т. п. При этом были откличуты второстепенные признаки.

которые встречались лишь у отдельных видов животных, как, например, однокопытность лошади, наличие рогов у коровы, жизнь крота под землёй и т. п.

Так составился в конце концов мысленный образ «животное».

Обобщение — это мысленное объединение общих свойств одноводных предметов.

В процессе обобщения человек как бы отходит от конненых предметов, отклоняется от массы деталей, присущих единичным вещам. Но это необходимо для того, чтобы, познав общее, глубже проникнуть в сущность единичных предметов.

Абстрагируя свойства предметов, мы тем самым уже отображаем общие свойства предметов. Абстрагирование и обобщение представляют собой единый, неразрывный процесс.

Логический приём обобщения, так же как и приём абстрагирования, возник в процессе общественной производственной деятельности из практической потребности люлей.

Употребление орудий связано с осознанием некоторых устойчивых, постоянных свойств предметов и столь же устойчивых отношений данных предметов к другим например отношения орудия к тому, что этим орудием проднается. Выделия при помощи абстратирования одно-родные полежные свойства предметов, человек мысленно объединял в сознании это общее для данной группы предметов.

Но обобщения могут быть как правильные, так и неправильные. Обобщение правильно только в том случае, если основано на познании общего, находящегося в самих вещах. Отступление от этого условия ведёт к логическим ощибкам.

Так, если глубокое изучение свойств предмета или явления подменяется поверхностным ознакомлением с ним, то это может привести к неправильному, поспешному обобщению.

#### вопросы для повторения

- 1. Чем отличается мышление от ощущений и восприятий?
- Что такое сравнение?
   Что такое анализ и синтез?
- 4. Что такое абстрагирование и обобщение?

## Глава III ПОНЯТИЕ

## § І. Сущность понятия

Из предыдущей главы мы знаем, что мышление есть отображение в мозгу человека общих существенных свойств вещей, явлений внешнего мира.

Те вещи, явления окружающей нас действительности, о которых мы мыслим, принято в логике называть предметами мысли. Так, например, предметами нашей мысли могут быть карандаш, урожай, революция, ученик, высота, движение и т. п.

Вещи, явления обладают различными свойствами. Свойства вещей, явлений называются в логике приявками. Например, длина данного карандаша, его цвет, свойство быть орудием письма и т. д. — всё это его признаки. Своими признаками вещи, явления или отличаются друг от друга, или сходны друг с другом.

В результате человек образует понятие о предметах и явлениях действительности.

Понятие — это мысль, которая отображает общие и существенные признаки предметов.

Например, в понятии «комета» отображены следующие признаки комет: 1) светило, 2) состоит из крайне разреженных газов, 3) при приближении к Солнцу постепенно выбрасывает светящийся хвост.

Все три перечисленных признака являются общими и существенными для комет. Другой пример. В понятии «белки» отображены такие общие и существенные признаки белков: 1) органические вещества и 2) молекулы которых состоят из соединённых в большом количестве остатков различных аминокислот.

Существенным признаком предмета называется тот признак, который выражает коренное, наиболее важное свойство предмета; если существенный признак отсутствует, то предмет перестаёт быть данным предметом.

Например, существенным признаком химического элемента является строение атома, а несущественными то или иное физическое состояние. внешняя форма и лр.

Понятия только в том случае являются правильными, если они верно отражают действительность. Если же какое-либо понятие представляет собой неверное, искажённое отображение действительности, то такое понятием является ложным. Ложные понятия возникают, например, при отвыте техови от практики.

Правильные понятия вырабатываются в процессе трудовой деятельности многих людей; соответствие таких понятий предметам и явлениям действительности провека.

#### Понятие и представление

Понятия существенно отличаются от представлений. Представления — это наглядные образы предметов, явлений. Поэтому недъя, например, иметь представления о скорости движения света, так как недъя получить наглядного образа такого движения. Но мыслить скорость движения света мы можем. Мы имеем понятие о движении света со скоростью 300 000 см в секунату.

Представления всегда имеют индивидуальный характер. В них главное не отделяется от второстепенного, они могут складываться и из несущественных признаков.

Понятия, в отличие от представлении, отражают сущность вещей. Они имеют характер всеобщности — одними и теми же понятиями пользуется множество разных люлей.

Понятия, являясь отражением объективного мира, возникают в результате мыслительной деятельности многих людей. Они отличаются устойчивостью и, как всякий

накопленный людьми опыт, передаются (с помощью языка) от человека к человеку.

Мы постоянно пользуемся понятиями как основным фондом всех наших знаний, в котором запечатлена многовековая практика человека.

#### § 3. Понятие и слово

Понятие, как и всякая мысль, возникает и существует на базе языковью томатериала, на базе языковых терминов и фраз. «Реальность мысли, — говорит И. В. Сталии, — провязыется в языке. В голько идеалисты могут говорить о мышлении, не связанном с «природной материей» языка, о мышлении без языках по мышлении без языках работ в мышлении без языках по мышлении без языках работ в мышлении в мышлений в мыш

Языковой оболочкой понятия является слово. Так, например, понятие о школе вообще выражается словом сикола». Когда мы мыслым не о школе вообще, а о той школе, в которой мы учимся, то такая мысль выражается группой слов: «наша школа» или «средняя школа, в которой мы учимся».

В примере, который приведён выше, предметом мысли является школа. Кроме слова «школа», обозначающего предмет мысли, в примере имеются другие слова: «средняя», ев которой мы учимся». Эти слова обозначают призаки предмета. Но в нашем примере нет такого слова, которое являлось бы сказуемым к слову «школа». Следовательно, данная группа слов не является предложением, она лишь служит для выражения понятия.

Другие примеры: «быстро плывущая лодка», «дом, который строится», «блестящая победа, одержанная советскими физкультурниками».

Часто одно и то же понятие Можно выразить разными словами. Например: «тот, кто победиль и «победивший». Группа из трёх слов («тот, кто победил») выражает то же понятие, которое обозначено словом «победивший».

Другой пример: «ученик, который читает книгу» и «ученик, читающий книгу».

Нередки случан, когда слюва, сходные по звучанию, употребляются для выражения разных понятий. Например: коса — сельскохозайственное орудие для косыбы травы, коса — пряди волос, сплетённые вместе, коса длинная узкая отмель, идущая от берега, коса —узкая полоса леса. Другие примеры таких слов (омонимов): мир, ключ и др.

Неправильное употребление омонимов неизбежно приводит к смешению понятий, т. е. к ошибкам в рассуждении.

## § 4. Содержание и объём понятий

#### Каждое понятие имеет содержание и объём. Содержание понятия — это знание о совокупности существенных признаков класса предметов.

Например, в понятие «стратостат» входят следующие существенные признаки: воздушный шар с гондолой, оборудованный для полётов в стратосферу.

рудованный для полетов в стратосиеру.

Таким образом, содержание понятия — это знание о предметах, к которым относится данное понятие, знание о сущности предметов, о их свойствах.

Если содержание понятия верно отражает действительность, соответствует действительности, то такое понятие будет правильном, в противном случае оно будет неправильным, ложным.

В холе человеческой практики, по мере того как люди глубже познают материальный мир, содержание понятий обогащается новыми признаками, а устаревшие признаки понятия отбрасываются. Например, содержание понятия об электричестве менялось, обогащалось новыми признаками, по мере того как познавались новые, ранее неизвестные свойства электричестви. Современное научное понятие об электричестве глубже и вернее отражает сущность явлений электричества, чем, скажем, поизтие об электричестве, существовавшее в конце прошлого века.

Но понятия изменяются не только потому, что люди глубже проникают в сущность явлений, но также и потому, что сами явления с течением времени изменяются. Так, например, понятие об интеглитенции изменяюсь, когда вместо старой, дореволюционной интеглитенции появилась интеллитенция, вышедшая из слоёв трудищихся, воспитанная в условиях советского общества. Однако в течение какото-то периода времени содержание наших понятий бывает устойчивым, оно сохраняет свою определённость.

В понятиях содержится знание не только о признаках предметов, но также знание и о том, на какие пред-

меты данное понятие распространяется. Иначе говоря, каждое понятие имеет не только содержание, но и свой объём.

Объём понятия — это знание о круге предметов, существенные признаки которых отображены в понятии.

Например, объём понятия «страны света» составляют все мыслимые в этом понятии части горизонта: север, юг, восток, запад. Объём понятия «стратостат» составляют все мыслимые виды стратостатов.

Такой круг предметов может быть различным. Например, понятие «растение» распространяется на неограниченный круг растений: на все те растения, которые когдалибо были, есть и будут.

Понятие «полюс Земли» распространяется только на две гочки земного шара. Могут быть понятия, которые относятся только к одному предмету, например понятие о современной Франции, или о реке Енисей, или о центре Земли.

## § 5. Соотношение между содержанием и объёмом понятия

Между содержанием и объёмом понятия существует определённое соотношение. Рассмотрим это соотношение на примере.

В объём понятия «позвоночные» вхолят все вилы

позвоночных животных, а содержанием являются существенные признаки, общие для всех позвоночных. Возьмем понятие, меньшее по объёму: «млекопитающие». В объём этого понятия входят не все виды позвоночных, а только часть их, следовательно, объём понятия будет меньше.

Олнако содержание понятия расширяется за счёт новах признаков. Понятие «млекопитающие» содержит в себе признаки позвоночных (исякое млекопитающее ссъб позвоночное), а кроме того, оно содержит ещё свои, особые признаки (кормление детёнышей молоком и др.), которых не было в содержании понятия «позвоночные».

Другой пример: всякая берёза есть дерево, следовательно, понятие «берёза» содержит в себе все признаки понятия «дерево». Но берёза имеет ещё и свои, особые признаки, следовательно, в содержании понятия «берёза» признаков больше, чем в содержании понятия «дерево». Однако по объёму понятие «берёза» уже, чем понятие «дерево».

Итак, понятия, более широкие но объёму, являются более узкими по содержанию — такова зависимость между содержанием и объёмом понятий. Эта зависимость имеет значение закона, который называется законом обратного отношения содержания и объёма понятий. Формулировка закона следующая:

чем шире содержание понятия, тем уже его объём. И соответственно наоборот: чем уже содержание понятия, тем шире его объём.

Закон «обратного отношения» распространяется только на такие понятия, из которых одно входит в объём другого.

Однако из данного закона не следует, что более широкие по объёму, т. е. более общие, понятия имеют для нас меньщую ценность. Общие понятия отображают общие свойства, связи и закономерности предметов и явлений объективного мила.

## § 6. Ограничение и обобщение понятия

В практике мышления мы нередко пользуемся логическими приёмами, которые называются обобщением понятия и ограничением понятия.

Обобщить понятие — это значит перейти от менее общего к более общему понятию.

Ограничить понятие — это значит перейти от более общего понятия  $\kappa$  менее общему понятию.

В соответствии с этим (согласно «закону обратного отношения») изменяется содержание понятия.

Рассмотрим процесс ограничения понятия на следуюшем примере. Объяснение того, тот вакое нагрий, можно начать с напоминания о том, что представляет собой вообще элемент, а затем в понятие «элемент» ввести некоторые признаки, свойственные металлу. Введение этих признаков сузит объём понятия «элемент», ограничит объём этого понятия, тем самым получится другое понятие, с меньщым объёмом, — понятие «металь».

Далее, вводя в понятие «металл» признаки, свойственные натрию, мы тем самым ограничиваем понятие «металл», т. е. даём вместо него ещё менее общее понятие — «натрий».

Таким образом, процесс ограничения понятия представляет собой постепенный переход от более общих понятий к менее общим.

Ограничением понятий мы пользуемся в тех случаях, когда разъясняем содержание какого-либо понятия, причём строим своё разъяснение на основе уже известных, более общих понятий.

Ограничение понятия применяется также в тех случаях, когда бывает необходимо уточнить содержание понятия, указать, к какому именно кругу явлений относится данное понятие, следовательно, отграничить понятие от других понятий, в том числе и от более общих.

В процессе ограничения понятий, переходя от более общих понятий к менее общим, мы приходим, наконец, к таким понятиям, объём которых равен единице и которые, следовательно, не могут подлежать дальнейшему ограничению. Такие понятия отражают единичные, индивидуальные предметы и являются предельно узкими по объёму.

Примеры таких понятий: «Каспийское море», «первая мировая война 1914 года», «улица Горького в Москве».

Обобщение понятия представляет собой процесс, обратный ограничению. При обобщении понятия путём исключения некоторых его приязнаков мы переходим от отменее общих ко всё более и более общим понятиям. Например, от понятия «чех» — к понятию «славянии», от понятия «славянии» — к понятию «славянии», от

Процесс обобщения понятия протекает на основе того, что круг рассматриваемых нами предметов всё более и более расширяется за счёт новых, отличных по своим свойствам предметов.

Обобщением понятий широко пользуется наука, которая в всегда стремится вскрыть в предметах наиболее общие их свойства.

Обобщая понятия, переходя от менее общих к более общим, мы приходим, наконец, к предельно широким по объему понятиям, которые не подлежат дальнейшему объбшение.

Такие понятия называются категориями.

Примеры категорий: «материя», «время», «движение», «пространство», «количество», «форма» и др.

#### § 7. Родовые и видовые понятия

Мы уже знаем, что как в процессе ограничения, так и в процессе обобщения получается ряд понятий, из которых один являются менее общими, а другие более общими. Более общие понятия называются родовыми понятиями, менее общие — вадовами понятиями понятиями.

Возьмём ряд понятий: «город» — «столица» — «Москва». Понятие «город» будет родовым по отношению к понятию «столица», а понятие «столица» будет родовым по отношению к понятию «Москва». Но эти же понятия находятся и в другом отношении: понятие «Москва» является видовым по отношению к понятию «столица», а понятие «столица» является видовым по отношению к понятие «город».

Таким образом, одно и то же понятие в одно и то же время может быть и видовым, и родовым, но только в разных отношениях: по отношению к менее общему — оно родовое, а по отношению к более общему — видовое. В приведённом выше примере понятие «столица» является видовым по отношению к понятию «город» и родовым по отношению к понятию «москва».

Родовое понятие (или род) не может существовать отдельно от видовых понятий, а видовые понятия (или виды) не могут существовать отдельно от рода. Род и вид веста в замим с связаны.

Эта взаимная связь рода и вида отражает существуюшую в предметах связь общего и отдельного, а именно: каждый предмет объективного мира содержит в себе и общие свойства, которые объединяют его с однородными предметами, и свои, особые свойства.

Например, яблоко есть плод (общее свойство, присущее яблокам и другим плодам), но яблоко имеет также свои, особые свойства, которых нет у других плодов; сосна есть дерево (общее свойство), но сосна имеет и свои, особые свойства, присущие только сосне и отличающие её от других деревьев.

Общие свойства существуют только в отдельных предметах. Тем самым общие свойства являются признаком отдельных предметов.

Так как всякое яблоко есть плод, то «плод» есть признак яблока; «дерево» есть признак сосны и т д. Причём эти общие свойства (плод, дерево) являются

существенными признаками, так как они выражают коренные свойства предметов.

Точно так же родовые понятия, отражая объективную связь предметов и явлений действительности, являются признаками своих видов.

Когда мы говорим «химия есть наука», то мы указываем, к какому роду относится «химия» (к роду «наука»), и в то же время указываем существенный признак «химия», её родовой признак («наука»).

#### 8. Основные классы понятий

По своему объёму понятия делятся на единичные и общие

**Единичные понятия** являются понятиями об отдельных (единичных) предметах.

Примерами таких понятий могут быть следующие: «полковолец М. И. Кутузов», «город Ленинград», «Народно-Демократическая Республика Болгария», «самое глубокое озеро в мире».

В общих нонятиях отображается множество однородных предметов.

Например: «звезда», «книга», «школа», «песня», «урокай» и др.

Каждое из этих понятий относится к большой группе однородных предметов.

Общим понятия могут быть более общими и менее общими. Так, понятие «трактор» является менее общим по отношению к понятию «сельскохозяйственная машина», но более общим по отношению к понятию «гусеничный такктор».

Число предметов, которые охватываются общим понятием, может быть ограниченным или неограниченным. Например, общее понятие «корабль» относится ко всем кораблям, которые были, есть и будут.

К общим понятиям с ограниченным объёмом относятся такие понятия: «станции Московского метро первой очереди», «произведения Лермонтова», «учёные XIX века».

общие и единичные понятия могут быть собирательными понятиями.

Собирательные понятия — это такие понятия, в которых мыслится совокупность однородных предметов как единое целое.

Например: «лес» (деревьев), «библиотека» (книг), «собрание» (учеников).

Особенность собирательных понятий заключается в том, что их недьзя приложить к отледнымы предметам, совокупность которых мыслится в данном собирательном понятии. Нельзя, например, отнести понятие «сес» к отдельному дереву, понятие «собрание» к отдельному учешку.

Собирательные понятия можно приложить или к совокупности предметов как единому целому, или к ряду таких совокупностей. В первом случае будет единичное собирательное понятие, во втором случае — общее собирательное понятие.

Например, понятие о Государственной библиотекс имени В. И. Ленина в Москве будет единичным собирательным понятием, а понятие о библиотеке (вообще) будет общим собирательным понятием, так как оно относится ко многим библиотекам.

Примеры общих собирательных понятий: «группа», «созвезние», «кольсктин», «полк», «народ», «топата», «класс» и др. Примеры единичных собирательных понятий: «созведиие Большая Медвелица», «кольсктив служащих (такого-то) учреждения», «рабочий класс демократической Польши».

Каждое понятие находится в различных отношениях с другими понятиями и поэтому одновременно входит в разные классы.

Например, понятие «высота» есть общее, несобирательное; понятие «собрание» — общее, собирательное; понятие «единство стиля и содержания в рассказах А. П. Чехова» — единичное, собирательное.

#### Отношения между понятиями

Все вещи, явления объективного мира находятся во всеобщей связи и взаимозависимости. И наши понятия являясь огражением объективного мира, находятся во взаимной связи друг с другом, в том или ином отношении друг к другы.

Между некоторыми понятиями связь является очень слабой, мало заметной. Какая, например, имеется связь между понятиями «медведь» и «классная доска»? Только та, что оба они представляют собой отражение определённых явлений действительности, а с точки зрения логики оба — понятия общие, несобирательные.

Такие понятия, которые по своему содержанию находятся в далёком отношении друг к другу, называются неставнитьыми понятиями.

Все остальные понятия являются сравнимыми. Они делятся на две группы: 1) совместимые понятия и 2) несовместимые понятия и

Если объёмы двух (или более) понятий совпадают полностью или частично, то это будут совместимые понятия, если же не совпадают, то это будут несовместимые понятия

Заметим, что в том и другом случае имеются в виду объёмы понятий, следовательно, отношения между понятиями, которые будут рассматриваться далее, — это отношения по объёму.

В целях наглядности эти отношения изображаются графически в виде кругов: каждый круг обозначает объём понятия.

Рассмотрим группу совместимых понятий.

Отношение тождества. Есть понятия, которые могут различаться по своему содержанию, но в которых мыслится один и тот же предмет. Такие понятия находятся в отношении тождества.

Например: «первая мировая война» и «империалистическая война 1914 года». В этих двух понятиях мыслится одна и та же война, но при этом выделяются в качестве признаков разные стороны этой войны.

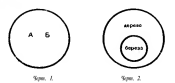
Отношение тождества изображено в виде двух кругов, совпадающих при их наложении (черт. 1), объём одного понятия (A) полностью совпадает с объёмом другого понятия (Б).

Другие примеры: «Москва» и «столица СССР», «социализм» и «первая фаза коммунизма».

Отношение подчинения. При отношении подчинения одно понятие (менее общее) входит в объём другого понятия (более общего).

Отношение подчинения есть отношение вида и рода. Объём видового понятия совпадает с частью объёма родового понятия. Например: «берёза» и «дерево» (черт. 2). Понятие, большее по объёму, — «дерево» — полностью включило в себя понятие, меньшее по объёму, — «берёза». Более общее (родовое) понятие называется подчиняю-

ьолее общее (родовое) понятие называется подчиняющим, а менее общее (видовое) называется подчинённым понятием.



Отношение подчинения понятий не следует смешивать с отношением части и целого.

Такие, например, понятия, как «месяць и «толь, ветви» и «дерево», «цех» и «завод», относятся как часть к целому, но не как вид к роду. Нельзя, например, сказать, что «каждый месяц есть год», но мы говорим, что «каждый куст есть растение».

Конечно, «кусть» тоже являются частью всех «растений», но они не только часть растений, но и вид растений, в то время как «месяц» — только часть, но не вид «года», «це» — только часть, но не вид «завода».

ОТНОШЕНИЕ ЧАСТИЧНОГО СОВПАДЕНИЯ ОБЪЁМОВ. В Таком отношении находятся, например, понятия «комсомольщы» и «колхозники». Часть комсомольше» — комсомольшь — комсомольшь — комсомольшь на чертеже 3 показано, как часть объёма одного понятия, изображённого в виде круга, совпадает с частью объёма другого понятия,

Такие понятия, объёмы которых частично совпадают, называются перекрещивающимися понятиями.

Другие примеры перекрещивающихся понятий: «рабочие» и «москвичи»; «художники» и «поэты».

Отношения тождества, подчинения и частичного совпадения объёмов являются отношениями совместимых понятий, т. е. таких понятий, объёмы которых в той или иной мере совпадают.

Между несовместимыми понятиями также существуют три вида отношений: отношение соподчинения, отношение противоположности и отно-

шение противоречия.

ОТНОШЕНИЕ СОподчинения. Когда одному и тому же родовому понятию подчинены несколько видовых понятий, то эти видовые понятия находятся между собой в отношении соподчинения.



Например: понятия «Европа», «Азия», «Африка» находятся в отношении соподчинения, так как каждое из них является видом по отношению к понятию «части света».

Отношение соподчинения есть отношение между видами, объединёнными общим родом. На чертеже 4 показано отношение соподчинения, в ко-

тором находятся понятия A, Б и B, общим родом для когорых является понятие Г. Объёмы соподчинённых понятий не совпадают друг с другом, но все они входят в объём одного и того же родового понятия.

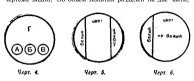
Примеры соподчинённых понятий: «первобытно-общинный строй», «рабовладельческий строй», «феодальный строй», «капиталистический строй», «социалистический строй» (общий род — «общественный строй»).

ОТНОШЕНИЕ ПРОТИВОПОЛОЖНОСТИ. В ОТНО-ОТНОШЕНИЕ ПО ОТНОВНОЕНИЕ В ОТНОВНИКИ В В ОТНОВНИКИ В В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИТЕЛЬНИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИТЕЛЬНИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИКИ В ОТНОВНИТЕЛЬНИ В ОТНОВНИТЕЛЬНИ В ОТНОВНИТЕЛЬНИ В ОТНОВНИВ В ОТНОВНИТЕЛЬНИ

Например: «чёрный цвет» и «белый цвет» (общий их род — «цвет»). На чертеже 5 показано отношение противоположности. Другие примеры: «храбрость» и «трусость», «подъём» и «спуск».

Каждое из противоположных понятий не только отрицает своим содержанием другое, противоположное понятие, но и утверждает взамен другого, противоположного, нечто новое, несовместимое с ним. Отношение противоречия. В отношении противоречия находятся такие два понятия, из которых одно полностью отришает другое, но содержание отрицающего понятия остаётся неопределённым. Например: «чёрный» (цвет); «высокий» (предмет) и «не высокий» (предмет).

На чертеже 6 показано отношение противоречия. На чертеже видно, что объём понятия разделён на две части.



из которых одна совершенно несовместима по своему содержанию с другой. Однако содержание отрицающей части остаётся нераскрытым.

#### Отношения между понятиями:



#### вопросы для повторения

1 Что называется понятием?

ших понатий?

- 2. Что такое существенные признаки? (Привелите примеры.)
- 3. Чем отличается понятие от представления?
- 4. Что такое содержание понятия? 5. Что такое объем понятия?
- 6. Что такое ограничение понятия?
- 7. Что такое обобщение понятия?
- 8. Какое существует отношение межлу объёмом и солержа понятия?
- 9. Укажите основные классы понятий. (Приведите примеры.) .
- 10. Какие могут быть отношения межлу понятиями?
- 11. Чем отличаются противоположные понятия от противореча-

#### Γιακα Ι

## определение и деление понятия

## § І. Сущность определения понятия

Определение понятия есть такое логическое действие, в процессе которого раскрывается содержание понятия. Раскрыть содержание понятия — это значит указать его существенные признаки.

Определением понятия называется также результат указанного действия.

Каждый предмет имеет бесконечное число признаков, и пытаться указать все признаки предмета невозможно. Определение содержит в себе лишь такие признаки, которые, являясь существенными, отграничивают понятие от дочтих понятий.

В определении выражается в сжатой форме основное знание о предметах. Следовательно, определение понятия (есть определение тех предметов, на которые распространяется данное понятие. Определям, например, понятие «трактор», мы определяем те тракторы, которые имеются в лействительности.

Определим, например, понятие «ромб».

Для этого прежде всего укажем бликайший род: ромб — это парадлелограм. Но, кроме ромба, есть и дру гие виды парадлелограмов. Поэтому необходимо ещё указать в определении такой признак ромба, который отличает его т других видов парадлелограмов, т. е., указать видовое отличие: равенство сторон. В результате получается: ромб — это парадлелограм, все стороны которого равны друг другу.

Это и будет определение понятия «ромб».

По своему строению определение состоит из двух Основных частей: определяемого понятия и определяющего понятия.

Так, в нашем примере понятие «ромб» было определяемым, а понятие «параллелограм, все стороны которого равны друг другу» было определяющим. Определяющее понятие указывает на ближайший род определяемого и на его виловее отличиет.

Состав определения схематически можно изобразить таким образом:

«вид» есть «род и видовое отличие».

Например: «газогенератор (вид) есть аппарат (род), превращающий твёрдое топливо в газообразное» (видовое отпичие).

Видовое отличие не всегда выражается одним признаком. Таких признаков может быть несколько. Совокупность их представляет видовое отличие.

Например: «Антарктика — это часть света, включаюшвя материк Антарктицу и окружающие моря и острова». В этом опредслении родовым понятием будет «частьета», в света», в выдовое отличие выражено тремя признаками: «включающая материк Антарктицу», «включающая окружающие моря», «включающая окружающие острова».

Классическим образим определения является определение нации, которое дал И. В. Сталин: «Нация есть исторически сложившаяся устойчивая общиость людей, возвившая на базе общиости языка, территории, экономической жизни и психического склада, проявляющегося в общиости культуры».

В этом определении указаны все необходимые призваки нации. Ближайший род в этом определении— «обшистю людей», а все остальные признаки, отличающие нацию от колистива, общественных организаций, класса и др., являются видовым отличием. Все эти признаки выражают короенные свойства надии.

Определив нацию, И. В. Сталин далее пишет:

«Необходимо подчеркнуть, что ни один из указанных признаков, взятый в отдельности, недостаточен для определения нации. Более того: достаточно отсутствия хотя бы одного из этих признаков, чтобы нация перестала быть нацией...

Только наличие всех признаков, взятых вместе, даёт нам напию».

### § 2. Правила определения

Чтобы определить понятие, необходимо, конечно, прежде весто иметь знагие о существенных признаках тех предметов, на которые это понятие распространяется. Человек, который не знает, например, что такое «материализм», не сможет определить понятие «материализм», не сможет определить понятие «материализм сели даже он хорошо усвоил все правила определения. Однако, зная о материализме, но не зная способов определения, летко можно допустить ошибку в определения.

Существует четыре правила определения.

### 1. Определение должно быть соразмерным.

Это значит, что определяемое и определяющее понятия должны быть равны по объёму.

Возьмём для примера определение понятия «квадрат»: «квадрат есть равносторонний прямоугольник».

Это определение соразмерное, так как определяемое понятие «квадрат» и определяющее «квадрат есть равносторонний прямоугольник» являются тождественными понятиями, т. е. имеют один и тот же объём.

Но если бы мы, определяя понятие «квадрат», ограничились указанием одного родового признака «квадрат если прямоугольник», то такое определение было бы слишком широким по объёму; кроме квадратов, есть и другие прямоугольники, поэтому понятия «квадрат» и «прямоугольник» не тождественны.

Слишком широкое определение получится и в том случае, если в качестве видового отличия приведено недостаточное количество признаков. Возымём следующее определение: «Конденсатор есть прибор, служащий для накопления электической энергии».

Хотя в этом определении указаны и род, и видовое отличие, но с помощью такого определения мы не отличим конденсатора от аккумулятора.

Необходимо в качестве видового отличия указать ещё на некоторые признаки, характерные только для конденсатора.

Йтак, слишком широкое определение есть неточное, неправильное определение.

Неточным, неправильным является и слишком узкое определение.

Например, в определении «линза есть оптическое стекло, ограниченное двумя выпуклыми поверхностями»

указны рол и видовое отличие, однако такое определение относится не ко всякой линзе, а только к разновидности линз — к лупе. Следовательно, объём определяющего понятия уже объёма определяемого. Правило соразмерности нарушено — определение линзы дано неверно.

Слишком узким будет и такое определение: «Астроное есть наука о вёздах». В этом определении видовое отличие не исчерпывает предмета науки астрономии, так как астрономия есть наука не только о звёздах, но и о всех небесных телах.

#### 2. Определение не должно делать круга.

Нарушение этого правила состоит в том, что в качестве определяющего берётся такое понятие, которое само можно понять только посредством определяемого. Например: «Что такое противоречие, которое представляет собо нарушение логичности мышления». Такое определение пример круга в определении, так как «нарушение логичности мышления» не может быть понято без указания на «противоречие в рассуждении».

Ошибка «круг в определении» иногда принимает форму тавтологии.

Возьмём такой пример:

«Существенные признаки предмета—это такие признаки, которые являются сушественными для предмета». Или: «Смешное — это то, что вызывает смех».

### 3. Определение не должно быть отрицательным.

Определение должно указывать на то, что представляет собой предмет, а не на то, чем не является предмет. Поэтому такое определение, как «свет есть отсутствие темноты» не может дать никакого знания о природе света.

пемноль», не может дать никакого знании о природе вета.

Однако в некоторых случаях определение может содержать в себе отрицание. Например, в определении инертных газов (аргон, неон и др.) указывается их химическая неактивность.

Отрицательные определения употребляются также в тех случаях, когда определяемым является отрицательное понятие. Например: «Иррациональное число — это число, которое несоизмеримо ни с единицей, ни с её частями».

 Определение должно быть ясным, четким, не допускающим двусмысленных или метафорических выражений.

К числу последних выражений относятся: «архитектура есть окаменевшая музыка», «лев есть царь зверей» и т. д. Иногда определение не получает необходимой ясности и чёткости, становится громоздким оттого, что в него включаются лишние слова, хотя указанное выше правило соразмерности может при этом не нарушаться.

Например, совершенно ненужной была бы последняя часть фразь (начиная со слова «которое») в следующем определении: «Магнитная индукция — это возбуждение магнетизма в кусках железа или стали, введённых в магнитное поле, которое вызывает в них явление магнетизма, т. е. намагничивает их». Определение получилось тромосцким и запутанным, так как в него включены лишине слова.

Вполне достаточно было бы определить магнитную индукцию как «возбуждение магнетизма в кусках железа или стали, введённых в магнитное поле». Конечно, это определение не исчернывает всего содержания понятия магнитной индукции. Но, во-первых, не требуется, чтобы всякое определение всегда содержало в себе все признаки понятия, а, во-вторых, лишние слова (в неправильном определении) нашего знания расширить не могут.

Определение должно быть точным, ясным и по возможности настолько кратким, насколько краткость определения не мещает необходимой его полноте.

### 3. Генетическое определение

Слово «генезис» означает «происхождение».

Генетическое определение — это такой вид определения, который указывает на происхождение определяемого плелмета.

Например:

«Шар есть геометрическое тело, образованное вращением круга околю его диаметра».

Другие примеры: «Окружность — это замкнутая кривая, которая образуется движением на плоскости точки, сокраняющей равное расстояние от центра». Или: «Окружность — это замкнутая кривая, все точки которой находятся на равном расстоянии от центра». Первое определение генетическое, второе — негентическое.

Таким образом, генетическое определение также солержите себе указание на ближайший род и видовое отличие. Оно подчиняется всем правилам негенетического определения и отличается от него лишь характером своего солержания. Генетическое определение применяется в тех случаях, когда бывает необходимо указать на происхождение интересующего нас предмета.

### § 4. Номинальное определение

От определения понятия следует отличать так называемое номинальное определение, т. е. разъяснение смысла слова, имени, выпажающего ланное понятие.

Например: «Генезис — это значит происхождение, источник»

Номинальное определение не представляет собой определения понятий, следовательно, предметов, отражением которых являются понятия. Номинальное определение лишь по форме может иногда совпадать с определением понятий. Так как оно не раскрывает содержания понятия, а только выясняет смысл слова, то важно уметь отличать определение понятия от номинального определения, чтобы не подменять одно другим.

- Сравним два вида определений:
- Номинальное определение: «Атом значит неделимый».
- Определение понятия: «Атом это мельчайшая частица вещества, состоящая из ядра и электронов».

В первом определении лишь разъясняется значение слова. Это значение не соответствует современному знанию об атомах, оно устарело. Во втором определении раскрываются существенные признаки атома.

Номинальные определения бывают необходимы в известных случаях, особенно в отношении заимствованных слов, однако они не могут заменить собой определений понятий.

### § 5. Значение определений

Определить понятие — значит вскрыть его содержание, т. е. указать существенные признаки, которые являются отражением коренных свойств предметов. Однако в определении почти никогда не указываются все существенные признаки, так как это оказывается невозможным.

Понятие богаче по содержанию, чем определение. Определение сужает понятие, на что указывает и само слово «определение»; определить — значит поставить прелед, указать границы, сузить солержание понятия. Отсюда следует, что для того чтобы иметь понятием о том или ином предмете, недостаточно знать определение такого понятия. Поэтому при проработке учебного материала нельзя ограничиваться заучиванием одиму определения. Определения в этом случае лишь помогают понять и лучше запомнить проработанный материал.

В научном исследовании нередко применяются «предварительные определения». Такие определения даются в начале исследования, когда объект ещё не изучен и понятие о нём ещё не оформилось. Цель предварительного определения — выделить объект исследования, указать его примерные границы, насколько это возможно в услоняях неполного знания о нём.

Но главное назначение определений — это подытожить результаты исследования, закрепить в краткой форме добытые знания. В определении закрепляются самые основные признаки понятия.

Определения поиятий недъзи рассматривать как нечто раз навества установленное и неименное. По мер удгубления и расширения наших знаний о предметах, явлениях действительности определения понятий изменяются, они становятся более полными и более точно отражают сущность, плетметов.

### § 6. Приёмы, заменяющие определение

При определении понятия мы указываем его ближайший род и видовое отличие. Однако не каждое понятие имеет род и не для каждого понятия мы можем указать видовое отличие.

Поэтому не каждое понятие можно определить указанным выше способом. Нельзя, например, определить категории («сущность», «бытие» и др.), так как категории являются пределым широкими понятиями, т. е. для них не существует более широких (родовых) понятий (см. стр. 26).

Через ближайший род и видовое отличие нельзя опретарные свойства вещей. Для таких понятий трудно указать видовое отличие. Например: «прямой», «сухость», «желтизна» и др.

Но и в тех случаях, когда мы можем определить понятие, мы не ограничиваемся одним определением. Существмог погические приёмы, которые могут дополнить опрелеление. Среди таких приёмов отметим следующие пять: указание, описание, характеристика, сравнение, разли-UCURA

Эти приёмы имеют и самостоятельное назначение. Ими часто пользуются для того, чтобы дать представление о предмете, полчеркнуть те или иные свойства предмета.

выделить предмет по какому-либо признаку и т. п. простой приём Указание. Указание — самый. ознакомления с предметом, который непосредственно нами

воспринимается.

Например, желая ознакомить кого-нибудь с данным цветом, формой, звуком и пр., мы указываем на этот цвет или воспроизволим ланный звук.

Указание не может, разумеется, дать понятия о предмете оно даёт лишь индивидуальное представление. Указание-это первая ступень в объяснении свойств пред-----B.

2. Описание. Описание представляет собой перечисление ряда признаков единичного предмета (например, описание Бородинского поля Л. Толстым или Сормова М. Горьким), вила какого-либо животного или растения.

Например, С. Аксаков так описывал лебеля: «Белый, как снег. с блестящими прозрачными небольшими глазами, с чёрным носом и чёрными лапами, с ллинною, гибкою и красивою шеей, он невыразимо прекрасен, когла спокойно плывёт между зелёных камышей по темносиней. глалкой поверхности волы».

Может быть описание процесса? например, общественного события, физического явления, химической реакнии и пр.

Цель описания — указать наиболее точно и полно признаки предмета. 3. Характеристика. В характеристике указыва-

юкя некоторые отличительные признаки предмета. Может быть характеристика единичного предмета мысли (например, такого-то ученика) и характеристика общего явления (например, «признаком волевых лействий человека является преололение им препятствий»).

характеристики - подчеркнуть, что предмет обладает или не обладает такими-то определёнными при------МИ.

 Сравнение. Сравнение по своей внешней форме нередко бывает похоже на определение, однако сравнение нельзя смешивать с определением.

Сравнение предполагает наличие двух предметов мысли, из которых один поясияется с помощью другого. Например: «Дети — цветы жизни». Разумеется, никак нельзя предположить, что в этом сравнении понятие «цветы» будет родом по отношению к понятию «дети». Цветы сами по себе вообще не являются признаком, присущим детям. Но образное сравнение детей с цветами даёт возможность понять присущие детям свойства (красота, нежность и др.).

Другие примеры: «Ленинград — колыбель революпии». «Писатели — инженеры человеческих лупі».

ции», «тисатели — инженеры человеческих душ».

5. Различение — это разновидность спавнения.

 При различении, как и при сравнении, мы мысленно сопоставляем два предмета, но указываем не на сходство, а па различие.

Например: «Водород отличается от кислорода тем, что сам горит, но горения не поддерживает».

#### § 7. Сущность деления понятия

Деление понятия есть такое логическое действие, в процессе которого раскрывается объём понятия.

Раскрыть объём понятия — это значит указать видо-

вые понятия, соподчинённые делимому понятию.

Например, требуется произвести деление понятия «уче-

ники нашего класса» по признаку национальности. Выяснив вопрос о национальной принадлежности учениконашей группы, мы констатируем, что все они делятся на русских, украинцев и грузин. Производя деление понятия, мы мысленно разделяем

Производя деление понятия, мы мысленно разделяем по определённому признаку тот класс предметов, отражением которого является делимое понятие.

Делимое понятие есть родовое понятие. В результате деления получаются видовые понятия, которые называются членами деления.

Признак, по которому производится деление, называется основанием леления.

В приведённом выше примере понятие «ученики нашей группы» — делимое понятие, основание деления — при-

знак национальности, а члены деления — видовые понятия, которые получились в результате деления.

В качестве основания деления можно было взять и другой признак (например, возрастной), и тогда, естественно, мы имели бы другие члены деления.

Те понятия, которые получаются в результате деления, (т. е. члены деления), можно снова делить по какомулибо основанию, а вновь полученные понятия вновь делить. Таким образом, получается сложная система понятий: так, в зоологии все позвонечные делятся на виды позвоночных; затем, например, птицы делятся на виды пиц и т. л. с.

Чтобы деление было правильным, необходимо соблюдение правил деления.

### § 8. Правила деления

Если наше знание об объёме делимого понятия неполно или неверно, то соответственно и деление будет неполным или неверным, и правила деления не смотут помочь нам в этом случае, но знание правил и умение применить их является необходимым, когда мы ясно представляем, какие именно виды входят в объём делимого понятия.

Знание правил деления в этом случае предохранит нас от ошибки.

Всего правил деления четыре.

1. Деление должно быть соразмерным.

Это значит, что члены деления должны в совокупности двияться объёму делимого понятия. При правильном делении не может быть такого положения, чтобы сумма членов деления была больше или меньше объёма делимого понятия.

Так, если при делении объёма понятия «треугольник» взять в качестве основания отношение сторон треугольника по величине, то правильное деление представится в следующем виде:

> Треугольник разносторонний равносторонний равнобедренный

В результате нарушения этого правила возможна одна из двух ошибок: или деление будет чрезмерно широким, или слишком узким.

Например, деление понятия «учащиеся» было бы презмерно широким и потому ошибочным, если бы мы, кроме учеников начальной и средней школы, студентов и других учащихся, указали бы ещё и дошкольников. Деление полятия «учащиеся» было бы слишком ужим если бы мы не указали каких-либо учащихся (например, учащихся курсов).

### Деление должно производиться по одному основанию и притом существенному.

Чтобы произвести деление понятий, можно взять в качестве основания любой признак из числа тех, которые входят в содержание делимого понятия.

Так, объём понятия «река» можно разделить следующим образом: 1) судоходная и несудоходная (основание пригодность реки для судоходства); 2) быстрая и тихая (основание — скорость течения воды в реке); 3) мелкая и глубокая (основание — глубина реки) и т. д.

Но какой бы признак мы ни взяли для разделения понития, мы не должны менять этот признак в процессе деления. Разумеется при этом, что в основание делимого понятия мы можем взять только существенный признак

Было бы нарушением указанного правила, если бы мы понятие «население города» разделили так: мужчины, женщины и старики. Здесь смещаны два признака: признак пола и признак возрастной.

Было бы также ошибочным брать в качестве основания для деления какой-нибудь случайный признак, например лелить людей на грустных и весёлых.

Правило относительно основания деления есть важнейшее правило деления. Большинство ошибок в делении связано с нарушением этого правила.

Улены деления должны исключать друг друга.

Это правило вытекает из предыдущего: если основание деления выдержано, то и члены деления будут исключать друг друга, если же не выдержано, то члены деления будут перекрещиваться, следовательно, деление будет неправильным.

Пример неправильного деления понятия: «Зубы делятся на резцы, клыки, коренные и молочные». Здесь члены деления не исключают друг друга, потому что в основу деления положены разные признаки.

### 4. Деление не должно делать скачка.

Эго значит, что при делении понятия необходимо брать бликайцие виды, а не отдалённые. Было бы негправильным деление природы на животных, растегия и минералы. Необходимо сначала разделить понятие «природа» на органическую природу» и «неорганическую природу», а затем уже производить дальнейшее деление, в противням случае получается скачок в делении.

### § 9. Дихотомическое деление

Дихотомическое, т. е. двучленное, деление состоит в том, что делимое понятие полностью делится на два противоречащих понятия.

Например: «Все книги могут быть или учебниками, или не учебниками». Это деление отвечает всем правилам деления: оно соразмерно, имеет одно основание, члены деления исключают дочт доуга, скачка в делении нет.

Его можно продолжать дальше: «Все не учебники делятся на беллегристику и не беллетристику», «Вся не беллетристика делится на технические и не технические книти» и т. д.

Особенность дихотомического деления состоит в том, что мы, производя деление, можем не знать всех видов делимого понятия. Бывает, что для нас важно выделить лишь некоторые виды, нам известные, и мы можем дихотомическое деление применять и в том случае, когда нас не интересечт объём второго понятия;

Дихотомическим делением часто пользуются и в теоретической, и в практической леятельности.

Например, химик, исследуя свойства металлов, делит все элементы на металлы и не металлы. Состав группы не металлов его может в данном случае не интересовать.

Работник в области народного образования может мысленно раздельть взрослое население района на инженщих детей школьного возраста и не имеющих таких детей. Дальнейшее подразделение будет касаться только первой группы, поскольку только она в данном случае будет представлять интерес.

### § 10. Приёмы, сходные с делением

Наряду с делением понятий мы пользуемся в практике мышления некоторыми логическими приёмами, которые внешне сходны с делением, но по существу отличны от него.

П. Расчленение целого на части. Например: «Месяц январь состоит из четырёх недель и трёх дней», «Поезд состоит из паровоза, вагонов и платформ». В этих примерах речь идёт не о видах и роде, а о частях и целом. Месяц, конечно, не является родовым понитием по отношению к неделям и дням, а неделя и день — это не виды месяца, а его части; поезд не является родовым понятием по отношению к вагонам, а вагон — это не вид поезда. а часть его.

Другие примеры членения: дерево — ветки, ствол, листья, корни; квартира — комнаты; здание — крыша, стены. окна.

2. Расположение мыслей по определённому планы мероприятий, планы сочинений, отлавления в книгах — всё это не будет делением понятий, так как во всех этих случаях нет отношения, какое существует между втихи случаях нет отношения, какое существует между втихи случаях нет отношения,

### § 11. Классификация

Производя деление понятий, мы тем самым мысленно делим на группы те предметы, к которым относятся делимые понятия. Одним из видов мысленного деления предметов на группы является классификация.

Классификацией называется система расположения предметов по классам на основании сходства этих предметов внутри класса и их отличия от предметов других классов.

Примером классификации может служить «Периодическая система элементов», созданная великим русским учёным Д. И. Менделеевым (1834—1907). Менделеев расположил элементы в порядке возрастания их атомных весов и по признаку однотипности химических качеств.

Классификация элементов и открытый Менделеевым периодический закон дали возможность великому химику предсказать существование ряда неизвестных элементов. Каждый элемент в «Периодической системе» имеет сои сообые признаки и отличается ими от других элементов. В выборе основания классификации проявилась геннальность Мендалеева, так как принятое им основание сыграло решающую роль в создании «Периодической системы».

Этот факт подчёркивает важность значения для классификации правильно выбранного основания.

Если за основание классификации принимается существенный признак предметов, то такая классификация может иметь научное и практическое значение она ласт возможность обнаружить закономерности, которым подчиняются предметы, явления, как это мы видели на примере классификации, предложенной Менделеевым.

Классификацию, в основе которой находится коренной признак предметов, выражающий их природу, принято называть естественной классификацией.

Примером естественной классификации (кроме «Периодической системы») может служить классификация животных в современной зоологии.

Если за основу классификации берётся признак, не выражающий природы классифицируемых предметов, то такая классификация называется искусственной.

Примером такой классификации является алфавитный спихок учеников данного класса. Разумеется, та или иная начальная буква фамилин инкакого отношения к коренным свойствам ученика не имеет. Однако этот случайный признак бывает полезно использовать в практических целях, в целях простого удобства — отсюда возникает потребность расположить фамилии учеников в алфавитням порядку.

Классификация (естественная или искусственная) подчиняется всем правилам делегия: она должна проводиться по одному основанию, члены её должны исклечать друг друга, совокупность всех её членов должна исчерпывать собой вссь данный класс, внутри классификации не должно быть неоправданных скачков.

Классификация помогает найти в изучаемых явлениях определённый порядок, систему их взаимных связей, помогает охватить изучаемые явления, предметы в целом.

Классификация имеет важное положительное значение для запоминания изучаемых явлений, предметов.

#### ВОПРОСЫ ЛІЯ ПОВТОРЕНИЯ

- 1. Что такое определение понятия?
- 2. Укажите составные части определения.
- Назовите правила определения. (Дайте примеры на каждое правило)
- 4. Что такое генетическое определение? (Дайте пример.)
- 5. Что такое номинальное определение? (Дайте пример.)
- Какое значение имеют определения?
   Укажите приёмы схольые с определением
- Укажите приемы, еходивае е определением.
   Что такое деление понятия? Укажите правила деления.
- Что такое дикотомическое деление?
   Какое имеется пазличие межлу «делением» понятия и «мыслен-
- Какое имеется различие между «делением» понятия и «мысленным расчленением» предмета? (Приведите пример расчленения.)
   Укажите приёмы, сходные с делением.
- Укажите приемы, сходные
   Что такое классификация?
- Какое различие имеется между естественной и искусственной классификацией?

### *Глава V* СУЖЛЕНИЕ

### § 1. Сущность суждения

Познавая окружающую лействительность, мы выделем предметы, их признаки. Так, например, исследовав какой-либо метальгический предмет, мы высказываем гакую мысль о нём. «Этот предмет обладает такими свойствами, как блеск, ковкость, плавкость, теплопроводность и электропроводность». В данном высказывании мы судим о предмете, высказываем о нём суждение, которое представляет собой мысль о предмете и его признаках.

Но предмет может и не обладать каким-либо признаком. В таком случае мы говорим о предмете: «Этот предмет не белый»; «Данная книга неинтересная» и т. д.

Наличие или отсутствие у предмета какого-либо признака отражается в нашем мышлении в форме утвердительного или отрицательного суждения. Суждение всегда что-либо утверждает или отрицает.

Суждением называется мысль, которая утверждает иги отрицает что-либо относительно предметов и их признаков.

В том случае, когда мы в суждении связываем то, что действительно связано в окружающей действительности, или разъединяем то, что разъединено в окружающей действительности, — наше суждение верно, истинно.

Так, суждение «Металлы являются проводниками электричества» истинно. Металлам, как известно, присуще свойство электропроводности, и в нашем суждении утверждается это.

Но когда мы в суждении мысленно связываем то, что не связано на самом деле в материальном мире, или мыс-

ленно разъединяем то, что в действительности связано в материальном мире, — паше суждение в этом случае ложно, не истинно, ибо оно не соответствует предмету, который отображается в суждении.

Так, суждение «Атом есть неделимая частица вещества» ввляется суждением ложным В данном случае мы мысленно соединции то, что в действительности не связано. Атом — сложная материальная система, от разлотается на ядро и электроны. Может быть разложено и ядро атома, которое состоит из протонов и нейтронов. При этом проискодит превращение атома данного химического элемента в атом другого химического элемента. Атом неделим лишь в химическом отношении. Это означает, что не существует меньшей доли данного химического элемента, чем атом.

Истинность суждения, т. е. верное отображение действительности, является важнейшим качеством суждения. При отсутствии этого качества суждение теряет всякую ценность.

Суждение, как и понятие, является формой отображения в нашем сознании объективной действительности. В суждении выражается наше знание предметов и явлений материального мира, их свойств и связей.

### § 2. Состав суждения

В каждом суждении имеются три части: подлежащее, сказуемое и связка.

Возьмём для примера такое суждение:

«Новатор есть передовик социалистического производства».

Разбор этого суждения показывает, что оно состоит из таких частей:

1) «новатор»—логическое подлежащее, или субъект.

суждения;
2) «передовик социалистического производства»—логическое сказуемое, или предикат, суждения;

«есть» — связка.

Подлежащее суждения обозначает предмет, на который направлена наша мысль, а сказуемое суждения выражает признак, наличие которого мы с помощью связки утверждаем (или отрицаем) у предмета. Возьмём такое сужление:

«Русский народ есть наиболее выдающаяся нация из всех наций населяющих СССР»

васт пации, пассилоших Ссет орусский народ», так как именно о нём говорится в этом суждении. Сказуемым заесь будет + наиболее выдающаяся нация из веск наций, населяющих СССР», так как именно это высказывается в отношении подлежащего.

Подлежащее и сказуемое суждения называются терминами сужления.

Издавна в логике принято условно обозначать подлежащее суждения буквой S (первая буква латинского слова subjectum), а сказуемое суждения — буквой Р (первяя буква латинского слова praedicatum).

Исходя из этого, суждение можно выразить такой формулой:

S есть Р; или S—P.

Для отрицательного суждения формула суждения следующая:

S не есть Р.

Но часто слова «есть» или «суть» в суждении не произносятся, а подразумеваются.

Это мы видим, например, в таких суждениях: «Мой отец (есть) — рабочий литейного цеха»; Герои Социалистического Труда (суть) — лучшие сыны и дочери советского народа».

### § 3. Суждение и предложение

Каждое суждение всегда выражается грамматическим предложением. Предложение — это материальная оболочка суждения.

Суждение, как и понятие, может возникнуть и существовать лишь на базе языкового материала, на базе языковых терминов и фраз. Оголённых суждений, свободных от языкового материала, не существует. Даже в том случае, когда мы составили суждение мысленно, про себя, всё равно суждение облечено в слова, в языковые термины и фразы.

Неразрывная связь суждения и предложения выражается в том, что суждение и предложение, в котором выражается данное суждение, имеют одно и то же содержание.
Но полного соответствия между частями суждения

Но полного соответствия между частями суждения и членами предложения может и не быть.

Иногда предложение состоит из одного слова (например, безличное предложение: «Светает», «Тихо», «Морозит»), но в нём выражается определённое суждение.

Рассмотрим пример:

«Каспийское море — крупнейшее озеро на земном шаре»

Здесь логическое подлежащие («Каспийское море») выражено грамматическим подлежащим, а логическое сказуемое («крупнейшее озеро на земном шаре») выражено грамматическим сказуемым в сочетании с второстепенными членами поедложения.

Рассмотрим такой пример:

«Капиталистической системе не избежать кризисов». В этом примере логическое подлежащее («капиталистическая система») выражено второстепенным членом предложения, а логическое сказуемое с отрицательной связкой («не может избежать кризисов») выражено грамматическим сказуемым в сочетании с второстепенным членом пледложения.

Чтобы выделить в суждении логическое подлежащее, надо ответить на вопрос: что является предметом данного суждения?

В нашем втором примере речь шла о капиталистической системе, следовательно, мысль о ней будет логическим подлежащим данного суждения А логическим сказуемым будет вся остальная часть суждения (кроме связки), т. е. всё то, что утверждается относительно предмета нашего суждения.

### § 4. Виды суждений

Суждения могут отдичаться и отдичаются друг от друга рядом особенностей. Объясияется это тем, что в суждениях отображаются различное количество предметов и различные свойства их, а также различные связи между предметами.

Так, в субъекте суждения речь может идти об одном предмете, о нескольких предметах и о целом классе пред-

метов. Предикат и связка суждения могут обозначать валичие или отсутствие того или иного свойства у данного предмета или у нескольких предметов. Отношение между субъектом и предикатом суждения фиксирует различные связи между предметами и их свойствами.

В зависимости от количества предметов, от характера их связей и отношений, отображаемых в том или ином суждении, все суждения могут быть разделены на следуюпие вилы:

- суждение может быть утвердительным или отринательным (в зависимости от того, утверждается или отрицается то или иное свойство относительно данного предмета); такое деление суждений называется делением по качеству:
- суждение может быть единичным, частным или общим (в зависимости от того, сколько предметов отображается в данном суждении); такое деление суждений, называется делением по количеству:
- суждение может быть условным, разделительным или китегорическим (в зависимости от того, каков характер связи между предметом и его свойствами); такое деление суждений называется делением суждений по отнопиению:
- 4) суждение может быть суждением возможности (проблематическим), суждением действительности (ассерторическим) или суждением необходимости (аподиктическим) в зависимости от того, насколько существен для предмета признак, отображаемый в суждении; такое деление суждений называется делением с точки зрения мовъльности.

Всякое суждение характеризуется качеством, количеством, особой формой отношений и модальностью.

### § 5. Утвердительные и отрицательные суждения

В любом суждении что-либо утверждается о предмете и его свойствах или, наоборот, что-либо отрицается относительно предмета и его свойств. Утвердительная и отрицательная формы суждения называются качеством суждения.

По качеству суждения делятся, таким образом, на утвердительные и отрицательные.

Утвердительным суждением называется такое суждение, в котором отображается связь предмета и признака.

Например:

Город Горький находится на берегу Волги. Язык есть орудие борьбы и развития общества.

В. Мичурин — гениальный преобразователь природы.

Формула утвердительного суждения следующая:

### S есть P.

В утвердительном суждении мысленно соединяется то, что соединено в материальном мире.

Отрицательным суждением называется такое суждение, в котором отображается отсутствие какой-либо связи между предметом и признаком.

Например:

Советские люди не хотят войны.

Фарфор — не проводник электричества. На Луне нет атмосферы.

Формула отрицательного суждения следующая:

#### S не есть P.

В отрицательном суждении мысленно разъединяется то, что разъединено в материальном мире.

При определении качества суждения решается, таким образом, вопрос о принадлежности или непринадлежности того или иного призарка предмета.

#### 8 б. Елиничные, частные и общие суждения

Признак, который обозначается сказуемым суждения, может относиться или к одному предмету, или к нескольким предметам, или ко всему классу данных предметов. Отображение определённого круга предметов в суждении называется количеством суждения.

По количеству все суждения делятся, таким образом, на единичные, частные и общие.

Единичным суждением называется такое суждение, в котором утверждается (или отрицается) связь признака с единичным предметом.

#### Например:

Московский метрополитен имени Л. М Кагановича — лучший метрополитен в мире.

Элисон не является изобретателем лампочки накаливания.

Единичные суждения играют огромијую роль в нашем мышлении. Нельзя познать класе предметов, не изучив его огдельных представителей. Каждое единичное суждение, если оно правильно отображает предмет, приближает нас к познанию счиности класса предметом.

Но если требуется познать не один предмет, а несможет остановиться на ступени единичных суждений. Единичного суждения недостаточно для того, чтобы скаать, что данный признак является общим для всех предметов определённого класса. Принадлежность того или иного признака группе предметов или всему классу предметов отображается в другой форме суждения;

Рассмотрим такие два суждения:

Некоторые ученики нашей школы являются радиолюбителями. Все граждане СССР имеют право на труд.

В первом суждении мы утверждаем, что несколько учеников нашей школы являются радиолюбителями. Такое суждение является частным суждением.

Частным суждением называется такое суждение, в котором утверждается (или отрищается) связь признака с частью какого-либо класса предметов.

Частное суждение выражается такой формулой:

некоторые 5 суть (не суть) Р.

В частном суждении уже более широко показывается связь предмета и признака. В нём мы выражаем, что найденный признак распространяется на ряд предметов.

Но частное суждение несёт в себе некоторую неопределённость, если требуется ришть вопрос о принадлежности данного признака всему классу предметов. Неизвестно, какая же часть класса предметов обладает данным признаком. Действительно, из приведённого суждения невъзя установить, сколько же учеников являются радиолюбителями.

Во втором суждении мы утверждаем, что право на образование имеют все граждане СССР. Такое суждение является общим суждением.

Общим суждением называется такое суждение, в котором что-либо утверждается (или отрицается) относительно каждого предмета какого-либо класса предметов.

Формула общего суждения такова:

все S суть P.

Но в общем суждении можно отрицать тот или иной признак у всех предметов данного класса. Примером такого суждения может служить следую-

mee: «Ни одна конституция капиталистических стран не

гарантирует права на труд». В том случае, когда в общем суждении отрицается признак, формула суждения принимает следующий вид:

ни одно S не есть P. Общее суждение даёт нам знание о том, что известное положение истинно для всего класса предметов. И в

этом — большое значение общих суждений. Единичные, частные и общие суждения связаны между собой, ибо они отображают реальные связи единичных

предметов и групп предметов с классом предметов. Каждая из данных форм суждения имеет свою ценность и свою область. Так, если требуется показать, что писатель может быть и поэтом, и драматургом одновременно, то для решения этой задачи нет никакой необходимости доказывать, что все писатели - поэты и драматурги. Достаточно убедиться, что некоторые писатели поэты и драматурги. Если требуется написать биографию выдающегося новатора социалистического производства, то придётся высказывать десятки единичных суждений.

## Без единичных суждений невозможно нарисовать поллин-§ 7. Соединение делений суждений по количеству и по качеству

ный портрет новатора производства.

Мы знаем, что каждое суждение имеет признак качества, т. е. всегда является или утвердительным, или отрицательным. Вместе с тем, каждое суждение имеет также признак количества.

Привв во визмание оба эти признака (качество и количество), мы можем разделить все суждения на четыре соловых вида: общеутвердительные, частноутвердительные, общеотрицательные и частноотрицательные суждения

Рассмотрим примеры:

«Мичуринцы — передовые биологи».

В этом суждении утверждается, что всем мичуринцам присуще качество передовых биологов.

Такое суждение, которое одновременно является общм и утвердительным, называется общеутвердительным суждением Общеутвердительное суждение выражается следующей формулой:

все S суть P.

 «Некоторые новаторы производства — лауреаты Сталинской премии».

В этом суждении утверждается, что часть новаторов удостоена Сталинской премии.

Такое суждение, которое одновременно является част-

ным и утвердительным, называется частноутвердительным суждением.

Частноутвердительное суждение выражается форму-

### некоторые S суть P.

«Ни одно явление не возникает без причины».
 В этом сужлении у всех явлений мира отринается

возможность возникать без причины.

Суждение, которое одновременно является общим и опринательным, называется общеотринательным сужде-

отридательным, называется общеотридательным суждением.
Общеотрицательное суждение выражается следующей формулой:

ни олно S не есть P.

«Некоторые ученики не умеют играть в шахматы».
 В этом суждении у части учеников отрицается такое свойство, как умение играть в шахматы.

Суждение, которое одновременно является частным и отрицательным, называется частноотрицательным сужленим.

Частноотрицательное суждение выражается следующей формулой:

некоторые S не суть P.

Для краткости каждое из этих четырёх видов суждений обозначается одной буквой:

A — общеутвердительное суждение (первая гласная латинского слова affirmo, что значит «утверждаю»).

/— частноутвердительное суждение (вторая гласная буква слова аffirmo).

E — общеотрицательное суждение (первая гласная латинского слова педо, что значит «отрицаю»).

О — частноотрицательное суждение (вторая гласная слова nego).

#### § 8. Условные, разделительные и категорические суждения

Каждый предмет связан с другими предметами. Дерево растёт потком, что оно питается веществами, которые оно получает из почвы и воздуха; жизнь на Земле развивается благодаря энергии, которую посылает на поверхность нашей планеты Солнце.

Наши мысли отображают связи, существующие между предметами и явлениями. Некоторые из связей (например, причинные) могут быть выражены в форме условного суждения.

Условным суждением называется такое суждение, в котором принадлежность признака предмета утверждается (или отрипается) при определённых условиях.

Примеры условного суждения:

Если солнечный луч пропустить через треугольную призму, то на экране получится спекто.

Истинность высказывания в таких суждениях ставится в зависимость от какого-либо условия, которое высказывается в этом же суждении.

Общая формула условного суждения такова:

если 
$$S$$
 есть  $P$ , то  $S$ , есть  $P$ ..

Нетрудно заметить, что условное суждение складывается из двух частей. В первой части высказывается условие, при соблюдении которого будет истинной вторая часть сужления.

Та часть, в которой указывается условие, называется основанием, а та часть, истинность которой определяется условием, указанным в первой части, называется следствием.

В форме условных суждений мы выражаем свои мысли во всех случаях, когда приходится утверждать или отридять что-либо не безусловно, а в зависимости от какого-либо обстоятельства.

Условные суждения могут иметь различные формы:

- Если S есть P, то S, есть P, Например: «Если солнечный луч пропустить через призму, то на экране получися спект».
- 2. Если S не P, то  $S_r$  не  $P_r$  Например: «Если ученик не проявит внимательности, то он не усвоит укока».
- Если S есть P, то S<sub>r</sub> не P<sub>r</sub> Например: «Если через проволоку пропустить электрический ток, то химический состав её не изменится».
- Если S не P, то S<sub>i</sub> есть P<sub>i</sub>. Например: «Если картофель не окучивать, то урожай его будет низким».
- В условных суждениях выражается зависимость (или отуствие зависимости) одного явления от другого. Познавия разиме случаи такой зависимости, мы замечаем, чо каждый предмет в различных условиях может обладать различными, часто противоположными признаками. Например: если воду нагреть — она превратится в пар, если охладить — то превратится в лёд.

Наше знание о связях предметов с их признаками может выражаться также в форме разделительных суждений.

Разделительным суждением называется такое суждение, в котором предмету приписывается несколько призваков, из которых принадлежит только один.

Примером разделительного суждения может быть следующее: «Тела находятся в твёрдом или в жидком, или в газообразном состоянии».

В данном суждении имеется одно подлежащее и три скатуемых. Каждое из скатуемых выражает одно из возможных физических состояний тела. Так сак эти возможнести взаимно исключают друг друга, то и поизтия, их выражающие (т. с. сказуемые), являются поизтими им выражающие (т. с. сказуемые), являются поизтими негозвъествыме. Разделительное суждение, в котором сказуемые являются понятиями несовместимыми, называется исключающе-разделительным суждением.

Взаимное исключение казуемых есть условие правильности исключающе-раздительного суждения. В торое условие правильности этого вида разделительных суждений заключается в следующем: «Сумма объёмов сказуемых должна равняться объёму подлежащего» (совяните с первым поващилом деления понятий).

Так, в нашем примере с «телами» суждение было бы

неправильным, если бы мы указали только два вида тел: твёрдые и жидкие. Суждение было бы также неправильным, если бы мы, кроме трёх физических состояний, указали ещё какой-нибудь признак (например, «холодное» состояние).

Разделительное суждение может иметь два, три и более сказуемых.

Общая формула разделительного суждения:

S есть или  $P_{n}$  или  $P_{m}$  или  $P_{m}$ 

Но иногда в разделительном суждении относительно нескольких предметов утверждается одно свойство, при чём это свойство должно принадлежать одному только какому-нибуль ппелмету.

Например: «Или эта аудитория, или соседняя будет местом проведения экзаменов».

Общая формула данного вида разделительного суждения такова:

или  $S_{s}$ , или  $S_{s}$ , или  $S_{s}$  есть P.

Разделительные суждения могут иметь различные значения в зависимости от того, исключают ли друг друга понятия, входящие в состав сказуемого, или нет. Так, например, в суждении «Арифметическое действие ость или сложение, или вычитание, или умножение, или деление» понятие «сложение» исключает понятие «вычитание» и т.д.

Точно так же в суждении «Всякий город, находящийся на территории СССР, относится или к РСФСР, или к УССР, или к БССР, или к какой-либо иной союзной республике» очевидно, что отнесение данного города к РСФСР тем самым исключает отнесение его к какойлибо иной союзной республике.

Иначе обстоит дело в суждении «Капиталисты обогащевсия или гуём увеличения рабочего дня рабочку, или гуйм понижения заработной платы, или путём введения новых, более усовершенствованных орудий производства». В данном суждении сказуемые не исключают друг друга, так как все факторы, о которых говорится в скажумых суждения, могут действовать совместно. Сужденя такого вида называются соединительно-разделитель-

Так как язык не имеет средств для того, чтобы оттения это логическое различие разделительных суждений (союз «или» употребляется в исключающе-разделительных суждениях и в соединительно-разделительных), то необходимо обращать внимание на смысл разделительных суждений.

Условное суждение, как мы видели, отображает такие явления действительности, возникновение которых зависи от наличия условия, указанного в данном суждении, в разделительном суждении нет примого указания на условие. Однако и в разделительном суждении связамежду предметом и одиним из признаков поставлена в зависимость от наличия или отсутствия других признакв.

Существует третий вид суждений, в которых связь предмета с признаком ничем не обусловлена, а дана в безоговорочной форме. Такие суждения называются категорическими.

Категорическим суждением называется такое суждение, в котором в безусловной форме отображается факт наличия или отсутствия связи между предметом и признаком.

Например:

«По запасам нефти СССР стоит на первом месте среди других государств мира».

Как и другие виды суждений, категорические суждений бывают утвердительными или отрицательными («Горение есть химический процесс», «Жиры в воде не растворяются»), единичными, частными или общими.

Формула категорического суждения:

S есть P. S не есть P.

Категорические суждения являются наиболее распространённым видом суждений. В категорических суждениях мы выражаем наше знание о том, принадлежит или не принадлежит данному предмету какой-либо известный нам признаме

# § 9. Суждения возможности, действительности и необхолимости

В суждении отображается объективная связь предмета и его свойств, отношений и связи между предметами, явлениями внешнего мира. Но к осознанию связи того или иного предмета и его свойств или отношений между предметами человек не всегда приходит сразу. От догадки, предплолжения человек медёт к устанювлению закономерных связей и отношений объективной действительности.

В том случае, когда только предполагается возможность связи предмета и его свойства, человек выражает свою мысль в такой форме:

Возможно, что на Марсе есть органическая жизнь. Вероятно, что районные соревнования по лёгкой атлетике состоятся в июле.

Может быть, завтра будет хорошая погола.

Такие суждения называются суждениями возможности (проблематические суждения). В них мы утверждаем лишь вероятность или возможность связи между предметом и свойством. Наличие этой связи пока нами не установлено, оно ещё предположительно. Когда мы говорим: «Вероятно, завтра наш класс пойдёт в музей изящных искусств имени А. С. Пушкина», то вполне возможно, что класс и не пойдёт завтра в музей.

Истинность суждения возможности всецело определяется тем, какова степень выражаемой в суждении вероятности наступления ожидаемого факта. Вероятность событий зависит от условий, в которых эти события проиходят.

Когда же связь предмета и свойства нами установлена не предположительно, а на самом деле, то мы свою мысль выражаем в форме такого рода суждений: Колхоз «Авангард» перевыполнил план лесных посадок. В нашей школе хороппо оборудован физический кабинет. Заводская библиотека получила много новых книг. Заводская библиотека получила много новых книг. Холошный и резкий ветер шул с моря целый день.

Такие суждения называются суждениями действительноги (ассерторические суждения). В них мы отображае существующе в действительности связи предмета и свойства, фактическое положение вещей. Например, в суждения «Ленинград расположен на Неве» выражено лействительное местоположение Ленинграда. Мы не мыслим при эком о закономерности такого явления, не имеем в видует от историческую обусловленность, мы только указываем на факт, хотя вообще мы знаем, конечно, что местоположение Денинграда имеет свои причины.

Более высокой формой суждения является суждение, в котором фиксируется не только фактическое положение вещей, но устанавливается, что связь предмета и свойства носит закономерный характер. Примерами этих суждений могут быть слетующие.

Победа коммунизма во всём мире неизбежна.

Мысли возникают и существуют лишь на базе языкового материала, на базе языковых терминов и фраз. Изменение и ликвидация базиса вдекут за собой изменение

и ликвидацию надстройки. Предметы и явления природы органически связаны друг с другом, зависят друг от друга и обусловливают друг друга.

Такие суждения называются суждениями необходимости (аподиктические суждения). В них мы отображаем такую связь предмета и его свойства, которая исключает возможность противоречащего случая.

В форме таких суждений необходимости каждая наука излагает свои основные положения, в которых отобра-

жаются законы природы и общества.

В суждениях «Каждое тело состоит из атомов», «Солнпри 100 градусах температуры кипит» и т. д. связь между предметом и общим свойством мыслится как необходимая. Это значит, что каждое тело не может не состоять из атомов или что Сотвце не может не притягивать Землю, а вода не может не закипать при 100 градусах тепла в обычных атмосферных условиях. Суждение необходимости — это такое суждение, в котором отображаются закономерности материального мира. Например: «Все тела в безвоздушном пространстве

Например: «Все тела в безвоздушном пространстве падают с одинаковой скоростью», «Общественное бытие определяет сознание людей», «Крах капитализма неизбежен».

Во всех таких суждениях мыслится не только то, что сесть или будет, но главным образом то, что необходимо есть, необходимо будет. Все тела в безвоздушном пространстве падают и будут падать всетда с одинаковой скоростью, ибо таков закон природы; капитализм неизбежно потерпит кожа, так как таков закон развития общества.

Разумеется, суждения необходимости, как и суждения действительности, тоже относятся к установленным фактам, но характерная особенность суждений необходимости заключается в том, что они отражают общую закономенность явлений. необходимость данных явлений.

Если в суждении возможности отображается то, что может быть, в суждении действительности — то, что уже есть, то в суждении необходимости — не только то, что есть, но и то, что необходимо должно быть.

Итак, мы рассмотрели утвердительные и отрицательные суждения, общие и частные, условные, категорические и лютие вилы суждений.

Каждое правильное суждение может рассматриваться в разных отношениях. Например, суждение «А. С. Пушкин — автор романа «Евгений Онегин» является суждением действительности, утвердительным, единичным, категорическим. Его формула:

$$S$$
 есть  $P$ .

Суждение «Если тело погрузить в жидкость, то оно потеряет в своём весе столько, сколько вссит вытесненная им жидкость» есть суждение необходимости, общее, условное. Его формула:

если S есть P, то S, есть P.

### § 10. Объём подлежащего и сказуемого в суждении

Мы видели, что в разных суждениях то или иное свойство утверждается (отрицается) или относительно одного предмета, или относительно нескольких предметов, или

относительно всех предметов данного класса. Иначе говоря, в подлежащем суждения мы отображаем или один. или несколько, или все предметы какого-то определённого класса предметов.

В том случае, когла подлежаниее или сказуемое обозначает не все предметы данного класса, а только какуюто часть их, тогда говорят, что подлежащее или сказуемое взято не во всём объёме, или не распределено.

Например, в суждении «Некоторые самолёты имеют реактивные лвигатели» поллежащее не распрелелено, так как в нём говорится о некоторых самолётах, а O BCeY

Когла же поллежащее обозначает все предметы данного класса, тогла говорят, что подлежащее взято всём объёме, или паспрелелено.

Например, в суждении «Все самолёты тяжелее возлуха» поллежащее распрелелено, так как в нём говорится о всех самолётах.

Знание распределенности терминов, входящих в сужление. помогает лучше понять смысл самих суждений. Всегла очень важно установить, обозначает ли термин

суждения весь класс предметов или только часть класса. Анализ паспрелелённости терминов сужления необ-

ходим во всех случаях, когда требуется преобразовать форму у того или иного суждения. Так. в практике мышления часто приходится общее

суждение преобразовывать в частное . Например, общее суждение «Все металлы — элементы» можно преобразовать в частное суждение «Некоторые элементы — ме-

таппы»

Но сужление «Все металлы — элементы» нельзя преобразовать в суждение «Все элементы — металлы». Почему? Потому что термин «элементы» в суждении «Все металлы — элементы» взят не во всём объёме, т. е. не распределён. Поэтому в преобразованной форме суждения, когда термин «элементы» будет обозначать субъект суждения, этот термин нельзя брать во всём объёме.

Знание распределенности терминов, входящих в суждение, даёт возможность более правильно строить наши рассуждения.

О преобразовании суждений подробно будет говориться в главе VI

### Возьмём таких два суждения:

Все одноклеточные размножаются простым делением. Все амёбы — одноклеточные.

Из сопоставления этих суждений можно сделать следующий вывод:

Все амёбы размножаются простым делением.

В результате данного рассуждения мы пришли к правильному заключению. Больше того, мы получили новое знание в сравнении с тем, которое содержалось в первых двух суждениях.

Но никакого нового знания мы не получим из следующих двух суждений:

Все амёбы — одноклеточные. Инфузория — одноклеточная.

Почему же из первых двух суждений выводится новое (третье) суждение, а из последних суждений такой вывол невозможен?

вод невозможен: Потому, что в первом рассуждении дважды встречающийся термин «одноклеточные» распределён по крайней

мере в олном суждении. Из суждения «Все амёбы — одноклеточные» мы узнаём, что амёбы составляют какую-то часть одноклеточных; из суждения «Инфузория — одноклеточная» мы также узнаём, что инфузории составляют какую-то часть одноклеточных. Но из суждений не видно, каковы же эти части, в каком отношении они находятся друг к другу. А раз так, то термин наспыскательное не может так связать термины «все амёбы» и «инфузория», чтобы получилось ноюже знание.

Из приведённых примеров видно, для чего необходимо знать распределённость терминов в суждении.

Рассмотрим объёмы подлежащего и сказуемого в общеутвердительных, частноутвердительных, общеотрицательных суждениях.

тельных и частноотрицательных суждениях.

1. В общеутвердительных суждениях подлежащее распределено.

Это видно из самой формулы суждения: «Все S суть P», ибо в ней говорится относительно всех представителей того или другого класса. Например, в суждении «Все ав-

томобили имеют двигатели» подлежащее взято во всём объёме, или распределено; все автомобили имеют двигатели

Сказуемое в общеутвердительных суждениях может быть нераспределённым, а может быть и распределённым.

а) Сказуемое не распределено в тех общеутвердительных суждениях, в которых объём сказуемого шире объём подлежащего.

В суждении «Все галогены — химические элементы» сказумеме вято не во веём объёме, ибо в суждении не говорится о всех химических элементах (в том смысле, что все химические элементы суть галогены); другими словами, сказумеме в таком суждении не распределеню. Подлежащее в этом суждении представляет собой вид, а сказумеме — род.

Такое отношение между подлежащим и сказуемым суждения можно выразить в виде двух кругов так, как это представлено на чертеже 7.

б) Сказуемое распределено в тех общеутвердительных суждениях, в которых объём сказуемого равен объёму подлежащего.

В суждении «Все окружности — геометрические места точек, равно удалённых» сказуемое взято во всём объёме, так как все геометрические места точек, равно удалённых, являются окружностями, и, следовательно, в суждении говорится о всех геометрических местах точек, равно удалённых.

Такое отношение между подлежащим и сказуемым суждения может быть выражено в виде двух совпадаюших кругов (черт. 8).

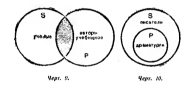


 В частноутвердительных суждениях подлежащее не распределено. То, что подлежащее в таком суждении не распредено, очевидно из самой формулы данного суждения: «Некоторые S суть P». В суждении речь идёт не о всех а о некоторых предметах, не о всём объёме данного класса предметон.

Например, в суждении «Некоторые рассказы были интересны» сразу видно, что интересны были не все рассказы, а только часть их. Следовательно, подлежащее взято не во всём объёме, оно не распределено.

Сказуемое в частноутвердительном суждении может быть нераспределённым, а может быть и распрелелённым.

 а) Сказуемое не распределено в тех частноутвердительных суждениях, в которых объём сказуемого пире объёма подлежащего.



В суждении «Некоторые учёные — авторы учебников» ве распределено не только подлежащее, но и сказуемое. В сказуемом мы узнаём не о всех, а только о части учёных. Сказуемое взято не во всём объёме, или не распределено (черт. 9).

б) Сказуемое распределено в тех частноутвердительных суждениях, в которых сказуемое включено в объём подлежащего.

поднежащего.

Например, в суждении «Некоторые писатели — драматурги» сказуемое распределено, ибо речь идёт о всех драматургах (черт. 10).

 В общеотрицательных суждениях и подлежащее, и сказуемое распределены. Возьмём, например, суждение:

«Ни олин металл не есть органическое тело».

Подлежащее в этом суждении распределено, так как му утверждаем обо весе металлах, что они не являются органическими телами. Это видно из самой формулы общеторицательного суждения: «Ни одно S не есть  $P_0$  ибо сказать «ии одно S» — это равносильно тому, что сказать «все S».

Сказуемое в этом суждении также распределено. Это видно из того, что если ни один металл не есть органическое тело, то и ни один органическое тело не отъ металл. В этом суждении говорится о всех металлах и имеются в виду все органические тела, когда мы исключаем их из группы металлов.

Отношение подлежащего и сказуемого в общеотрицательном суждении можно изобразить в виде двух не соприкасающихся кругов (черт. 11).



Черт. 11.

### В частноотрицательных суждениях подлежащее не распределено.

Это ясно видно из самой формулы этого суждения: «Некоторые S не суть P». В нём речь идёт о части предметов данного класса.

Например, в суждении «Некоторые спортсмены не являются студентами» подлежащее взято не во всём объёме, так как мы говорим о некоторых, а не обо всех спортсменах.

Но сказуемое в этом суждении распределено, так как мы исключаем подлежащее из всего объёма сказуемого. Хотя часть спортсменов входит в число студентов, но остальная часть спортсменов исключается, и притом из всех частей сказуемого.



Графически отношение между подлежащим и сказуемым в частноотрицательном суждении можно изобразить следующим образом (черт. 12).

Так решается вопрос о распределённости подлежащего и сказуемого в общеутвердительном, частно-

утвердительном, общеотрицательном и частноотрицатель ном суждениях.

### 8 11. Отношения между суждениями

Материальный мир — это связное, единое целое, где предметы и явления органически связаны друг с другом, зависят друг от друга и обусловливают друг друга.

Естественно, что и между нашими суждениями, в костворовать связи и отношения. И если мы правильно отображаем предметы и связи бытия, отношения и связи между нашими суждениями должны подчиняться определённым закономерностям. Эти закономерности важно знать.

Рассмотрим таких два суждения:

Ни одно растение не может существовать без воздуха. Цветковые растения не могут существовать без воздуха.

Что характерно для этих двух суждений? То, что предмет, отображаемый в первом суждении (все растения), вивлется подучнизющим в отношении предмета, отображаемого во втором суждении (цветковые растения). Такие суждения находятся в отношении получнения.

Теперь рассмотрим таких два суждения:

Эта бумага белая. Эта бумага не белая.

Что характерно для этих суждений? То, что второе суждение полностью отрицает первое суждение. Между ними не может быть ничего среднего: бумага или белая, или не белая. В самом деле, какой бы другой, третий цвет мы ни назвали (синий, красный, голубой и т. д.), он всё равно включается в общее свойство «не белый».

Такие суждения, из которых одно отрицает то же самое, что одновременно утверждает второе об одном и том же предмете, называются противоречащими суждениями. Они составляют первую группу суждений, находящихся в отношении несогласия.

Но отношение несогласия может проявляться и в другой форме. Это легко заметить на примере таких двух суждений:

Эта бумага белая. Эта бумага чёрная.

Такие суждения называются противоположными суждениями. В данном случае второе суждение отрицает пере вое суждение, но в отличие от противоречащих суждений второе суждение не ограничивается только отрицанием первого, а одновременно утверждеят что-то другое. Мы узнаём, что эта бумага действительно не белая, но одновременно нам стало известно, что бумага чёрная с

Есть ещё и другое отличие. Если в случае противоречащих суждений между ними не может быть среднего, то в данном случае возможны промежуточные суждения: бумага может быть серой, светлосерой, темносерой и т. д.

Знание отношений между суждениями помогает нам быстрее определять достоверность тех или иных высказываний.

Возьмём такой пример. Допустим, что мы имеем два суждения:

Все ученики нашего класса решили заданные на дом задачи по алгебре. Некоторые ученики нашего класса не решили заданные на дом задачи по алгебре.

Негрудно заметить, что данные суждения не могутуть быть сразу оба истинными. В самом деле, если все ученики решкли задачи, то это значит, что нет учеников, которые не решкли задачи, на наоборот, если жоть один ученики не решкл задачи, то нельзя сказать, что все ученики решиля задачи. Следовательно, если истинно первое суждение, то ложно второе; если же истинно второе, то ложно первое; оба эти суждения одновременно не могут быть истинными.

Но эти суждения не могут быть сразу оба и ложными. Действительно, если ложно, что «Все ученики решили заданные задачи», то это значит, что среди учеников были такие, которые не решили заданные задачи, и, следовательно, суждение «Некоторые ученики не решили заданные задачи» истинно. И наоборот, если ложно суждение, что «Некоторые ученики не решили заданные задачи», то это значит, что суждение «Все ученики решили заданные задачи» истинно.

Значит, оба эти суждения одновременно не могут быть ложными. Одно из этих двух суждений должно быть истинным.

Только что разобранные суждения относятся к группе противоречащих суждений.

Можно сформулировать такое правило сопоставления противоречащих суждений:

Два противоречащих суждения не только не могут быть вместе истинными, но они не могут быть вместе и ложными; если одно из противоречащих суждений истинно, то другое ложно.

На противоположные суждения это правило не распространяется.

Возьмём известные уже нам противоположные суждения.

Эта бумага белая. Эта бумага чёрная.

Оба данных суждения не могут быть истинными. Бумага или белая, или чёрная. Если истинно, что бумата белая, то необходимо вытекает, что суждение «Бумата чёрная», ложньом. Но, в отличие от противоречащих суждений, противоположные суждения могут оказаться оба ложными.

Поясним это на таком простом примере.

Допустим, что мы присутствуем при таком споре: один из участников утверждает, что стена древней крепости, которую он видел в Средней Азии, была белой; другой участник спора опровертает это и уверяет, что тена этой крепости была не белой. Это — противоречащие суждения. В процессе спора выясняется, что утверждение первого («стена была белой») ложно. Этого не достаточно, чтобы признать суждение второго оппонента («стена была не белой») истинным. Оба такие суждения не могут быть одновременно ложными.

Допустим, мы теперь присутствуем при таком споре: один из участников утверждает, что стена древней крепости была белой, а другой, что стена этой крепости была чёрной. В процессе спора выясивяется, что утверждение первого («стена была белая») ложно, но отсюда не вытекает, что стена облазательно была чёрная. Она могла быть и коасной. и коричневой ит. д.

Значит, если ложно одно из противоположных суждений, то это отнодь не значит, что другое истинно. Они оба могут быть ложными.

Можно сформулировать такое правило сопоставления противоположных суждений:

Два противоположных суждения не могут быть вместе истинными, но они оба могут быть ложными; из ложности одного противоположного суждения отнюдь нельзя заключить об истинности другого.

Нам остаётся познакомиться ещё с правилами отношений между подчинёнными суждениями.

Возьмём, например, два таких суждения:

Все жидкости упруги. Некоторые жидкости упруги.

Предположим, что истинно суждение «Все жидкости упрути». Совершенно очевидно, что подчинённое суждение «Некоторые жидкости упрути» также истинно. При этом следует иметь в виду, что слово «некоторые» повимается в смысле «по крайней мере некоторые». Подчинённое суждение истинно и в случае сопоставления отрицательных суждений.

Если установлено, что «Ни одна сибирская река не течёт на ют», то не может быть сомнений в том, что также истинно и суждение «Некоторые сибирские реки не текут на юг» («по крайней мере некоторые»).

Имеются правила, которые необходимо соблюдать при операциях с суждениями, находящимися в отношениях подчинения:

 Из истинности общего суждения следует истинность подчинённого ему частного суждения. Так, например, если истинно суждение «Все галогены — химические элементы», то истинно и суждение «Некоторые галогены — химические элементы».

Из ложности частного суждения следует ложность соответствующего общего суждения.

Так, например, если ложно суждение «Некоторые деревья не нуждаются в азоте», то ложно и суждение «Все деревья не нуждаются в азоте».

3. Из истинности частного суждения не следует необходимо истинность соответствующего общего суждения.

Так, например, из истинности суждения «Некоторые ученики нашей школы знают стенографию» вовсе не вытекает истинность соответствующего общего суждения «Все ученики нашей школы знают стенографию».

Из ложности общего суждения не вытекает ни ложность, ни истинность подчинённого ему частного суждения

В самом деле, возьмём такое суждение:

«Все ученики нашего класса увлекаются спортом».

Предположим, что это суждение ложно. Что происходит в таком случае с частным суждением? Мы не можем сказать, будет ли истинным или ложным суждение «Некоторые ученики нашего класса увлекаются споотом».

Таковы основные виды отношении между суждениями и некоторые, наиболее часто применяемые в наших высказываниях правила сопоставления различных суждении. Их надо знать, чтобы уметь быстро и безошибочно сделать вывод из сопоставляемых суждений.

Чтобы облегчить запоминание отношений между суждениями, в которых одно и то же подлежащее и сказуемое, но которые имеют разные качества или количества, иногда прибетают к помощи так называемого «логического квадрата».

Схема этого квадрата такова: левый верхний угол обозначается буклюй A (общеутверлительное суждение), правый верхний угол — буквой B (общеотрицательное суждение), левый нижний угол обозначается буклой (частнотрердительное суждение) и правый нижний угол — буклой O (частноотрицательное суждение) (см. черт. 13).

Каждая линия на этом квадрате изображает определённое отношение между двумя видами суждений. Так, суждения A и I, а так-

же E и Q находятся в отношении подчинения. Это видно и на рисунке: суждение А соединяется с суждением І линией, идущей сверху вниз. Суждения A и E — противоположные или противные. И, наконец, суждения А и О. Е и

 I — суждения противоречащие. Это отображают линии, которые идут с угла на угол.

Логический квадрат - это средство, облегчающее запоми-



нание. Никакого другого значения логический квадрат не имеет.

## вопросы для повторения

- 1 Что такое суждение?
- 2. Из каких частей состоит суждение?
- 3. В каком отношении находятся части логического суждения к членам грамматического предложения?
- 4. Дайте примеры единичного утвердительного и единичного отрицательного суждений. 5. Лайте примеры частноутверлительного и общестринательного
- суждений. 6. Какое значение имеют общие суждения?
- 7. Что такое условное суждение? (Приведите пример условного суждения.)
- 8. Что такое разделительное суждение? (Привелите пример раздепительного суждения.)
- 9. Лайте пример категорического суждения. 10. Что такое суждение возможности? (Приведите пример сужде-
- ния возможности.) 11 Что такое суждение действительности? (Приведите пример сужления лействительности.)
- 12. Что такое суждение необходимости? (Приведите пример.)
- 13. Что означает выражение «распределенность термина»? 14 В каких суждениях распределено подлежащее и в каких суждениях распределено сказуемое?
- 15. Какие суждения называются тождественными? (Приведите пример.)
- 16. Какие суждения называются противоречащими? (Приведите пример.)
- 17. Какие суждения называются противоположными? (Приведите пример.)

## Глава VI

## ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СУЖДЕНИЙ

# § 1. Уточнение логического смысла суждений

Суждение может иметь различное словесное выражение. Одно и то же суждение может быть выражено разными предложениями.

Возъмём следующие предложения: «Пионер — всем ребятам пример», «Пионер является примером для всех ребят», «Пионер ведёт себя так, чтобы быть образцом для всех ребят».

Каждое из этих трёх предложений содержит одну и тр же мысль, одно и то же суждение, но выражены они различными предложениями: первые два предложения простые, третье — сложное; сказуемое в них выражено разными словами, связка тоже выражена по-разному. Одно и то же суждение часто может быть выражено

Одно и то же суждение часто может быть выражено и личным, и безличным предложением. Например: «Молния сожгла дерево» и «Молнией сожгло дерево».

Могут быть случаи, когда одно и то же суждение выраситель форме таких предлюжений, которые значительно различаются по составу содержащихся в них слов. Например: «Лучше славная смерть, чем постышная жизньи «Лучше умерсть стоя, чем жить на коленях».

Но не менее часты случаи другого рода, когда небольшое различие в составе или в форме предложений выражает существенное различие в смысле суждений. Например, разными суждениями будут: «Не меня спрашивали» и «Меня не спращивали», или: «Мал золотник, да дорог» и «Мал золотник и дорог».

Предложение иногда бывает настолько сложно, что не сразу удаётся уловить логический смысл выраженного в нём суждения, т. е. не сразу удаётся отличить субъект от предликата и определить, общее это суждение или частное, категорическое или условное и пр. Больше того, сложность или своеобразие грамматической формы может ввести нас в заблуждение относительно логического смысла, а следовательно, и содержания суждения. Поэтому важно уметь пользоваться приёмами уточнения логического смысла суждений.

Часто при таком уточнении возникает необходимость придать суждению логическую форму, т. е. преобразовать суждение (не меняя его содержания) так, чтобы в нём отчётливо были видны подлежащее, сказуемое и связка и чтобы соблюдался принятый в логике порядок членов суждения.

Рассмотрим типичные случаи угочнения логического смысла суждения.

## А. Категорические суждения

Простая форма суждения. В суждении, как мы знаем, имеются три части (подлежащее, сказуемое, связка), но в предложении может быть и меньше, и больше трёх слов. Безличное предложение «Светает» состоит из одного слова, но выражает целое суждение. В таком слове-предложении своеобразно выражаются все три части суждения.

Но возьмём такое предложение:

«Хозийственная жизи» СССР направляется государственным народнохозийственным планом в интересах увеличения общественного богатства, неуклонного подъёма материального и культурного уровия трудящихся, курепдения независимости СССР и усиления его обороноспособности».

В этом предложении выражено одно суждение. Подлежащим его является «хозяйственная жизнь СССР», а сказуемым — то, что говорится о хозяйственной жизни СССР, т. е. вся остальная часть суждения. Связка в этом суждении выражена с помощью глагольных окончаний.

Связка может также выражаться словами «является», «представляет собой» и др., а иногда она совсем опускается.

Например, в суждении « Электрическая лампа — источник света» первые два слова выражают подлежащее сужления, вторые лва — сказуемое, а связка опущена.

Подлежащее суждения нередко принимает форму косвенного палежа

Например: «В 1948 году Московскому Художествен-

ному академическому театру исполнилось 50 лет». В этом суждении подлежащим суждения является Московский Художественный академический театр, хотя слова «Московскому Художественному академическому театру» стоят в дательном падеже.

Суждение может иметь два (или больше) подлежащих. Например: «Чехословакия и Польша заключили взаимно выгодное торговое соглашение».

Суждение может иметь два (и больше) сказуемых. например: «Металл обладает ковкостью, плавкостью, теплопроводностью и электропроводностью».

Иногда суждение принимает особую форму вопроса такого вопроса, который содержит в себе утверждение. Например:

Иль нам с Европой спорить ново? Иль русский от побед отвык?

В каждом из этих предложений А. С. Пушкин высказывает определённую мысль.

зывает определенную мыслы. Сначала напоминается, что «нам» (подлежащее) «не ново спорить с Европой» (сказуемое), затем подчёркивается тот факт, что «русский» (подлежащее) «от побед не отвык» (сказуемое).

Сложная форма суждения. Суждение может быть выражено в форме сложного предложения.

Например:

«К. А. Тимирязев впервые доказал, что зелёная окраска хлорофилла специально приспособлена для поглощения солнечной энергии, которая необходима для разложения утлекислоты».

В этом сложном предложении выражено одно суждение.

Чгобы сделать более ясным логический состав суждения, надо, как указывал М. В. Ломоносов, «связку крытую превратить в связку явную»: «К. А. Тимирязев является первым (есть первый), кто доказал, что зелёная окраска хлорофилла специально приспособлена для поглощения солнечной энергии, необходимом для разложения утлексислоты».

Подлежащим этого суждения является «К. А. Тимирязев», а сказуемым — вся остальная часть суждения, кроме связки («есть»).

Другой пример:

«Всё хорошо, что хорошо кончается».

Здесь главным предложением будет первая часть этого сложного предложения. Однако грамматическая форма не всегда совпадает с логической формой. Смысл этого суждения спедующий: «Веб, инсющее хороший конец — делу венец». Следовательно, логическим подлежащим в этом суждении будет: «Веб, что хорошо» кончастел», а сказуемым — «хорошо».

Ещё пример:

«Не всё то золото, что блестит».

Что является подлежащим этого суждения? О чём в суждении говорится?

Чтобы ответить на эти вопросы, изменим внешнюю (словесную) форму суждения, не меняя его смысла: «То, что блестит, бывает не золотом», или: «Не всё блестяшее есть золото», «Не всякая блестящая вещь есть золото».

Очевидно, подлежащим будет «блестящее», «то, что блестит». Но так как речь идёт не о всех блестящих вещах, то мы имеем, следовательно, частное суждение: «Некоторые блестящие веши не суть золото».

Употребляются и такие сложные предложения, в которых выражено не одно, а несколько суждений.

К таким предложениям относятся, в частности, сложно-осчинённые. Например: «12 председателей колхозов нашего района имеют среднее агрономическое образование, а 18 председателей колхозов — высшее апрономическое образование». Это сложно-сочинённое предложение выражает два суждения.

Утвердительные и отрицательные суждения. В отрицательных суждениях отрицание «не» относится к связке, например: «Путь не был долог».

Но если отрицание относится к сказуемому, а перед связкой отрицания нет, то это будет утвердительное суждение: «Путь был недолог».

Общие и частные суждения. Грамматическая форма общих и частных суждений иногда совпалает.

Например, суждение «Грибы растут в лесах» является частным суждением, так как грибы растут не только в лесах. Следовательно, не все, а некоторые грибы растут в лесах.

Но такую же форму (без слова «все») может иметь и общее суждение. Например: «Грачи выот гнёзда». Это суждение общее потому, что оно относится ко всем грачам. Различать общие и частные суждения в таких случаях можно только по смыслу, используя слово ясе». Если это слово можно в данном случае применить («Все грачи выот гнёзда»), то, значит, суждение общее, если нельзя — то суждение частное.

К частным суждениям относятся и такие, которые перед словом «все» имеют отрицание.

Например: «Не все писатели — классики» равнозначно суждению «Некоторые писатели не суть классики».

Все суждения такого типа являются частноотрицательными.

Если же в таком суждении имеется второе отрицание («Не все дни не были тёплыми»), то это будет суждение чаетноутвердительное («Некоторые дни были тёплыми»).

Единичные и общие суждения. Единичные суждения не всегда выражаются в форме единственного числа, а общие — не всегда в форме множественного числа. Суждение будет единичным, если оно относится к единичному факту или предмету.

Например: «Три моих товарища катались сегодня на лыжах», «Все книги нашей школьной библиотеки весят две тонны».

Но если в суждении не имеются в виду определённые лица, определённые (единичные) факты, то такое суждение будет общим.

Например: «Три полка составляют дивизию». Это суждение общее, так как оно относится ко всякой совокупности трёх полков, составляющих дивизию.

Общими будут также такие суждения: «Ученик, который учится на «отлично» и «хорошо», добросовестно относится к своей первой обязанности», «Рабочий, перевыпольяющий норму, является передовым человеком нашего времени». В этих суждениях иместя в виду каждый ученик-отличник, каждый рабочий, перевыполняющий норму.

Выделяющие суждения. В практике нашего мышления нередко встречается особая разновидность суждений, отличительным признаком которых является слово этолько» (или «тишь»). Это слово придаёт суждению дополнительное значение.

Рассмотрим такой пример:

«Победы достигает только тот, кто упорно и самоотверженно трудится».

В этом суждении выражена не одна мысль (как это свойственно обычному суждению), а две:
1) чтобы достигнуть победы, надо упорно и самоот 

—

1) чтобы достигнуть пооеды, надо упорно и самоот-

никто не достигнет победы, если не будет упорно и самоотверженно трудиться.

Таким образом, с помощью слова «только» суждение получило второе, дополнительное значение, которое не менее важно, чем первое.

В нашем примере (и в других сходных случаях) слово «только» относится к сказуемому и находится в конце предложения. Иногда слово «только» стоит в начале предложения.

#### Например:

«Только металлы обладают наилучшей теплопровод ностью».

Изменим порядок слов, не изменяя смысла суждения:

Навлучшей теплопроводностью обладают только металлы». Придадим этому суждению логическую форму: «Все тела с навлучшей теплопроводностью звляются металлами». Таким образом, утвердительное выделяющее суждение равнозначно общеутвердительному суждению.

# Б. Условные суждения

Одним из признаков условных суждений являются слова. «если... то». Однако наличие этого признака не является обязательным. Например: «Взялся за гуж, не говори, что не дюж», «Любишь кататься — люби и саночки возить» и др.

В этих суждениях, как и во всех условных, имеется основание и следствие; эти суждения можно высказать с союзом «если... то» («Если взялся за гуж, то не го¬вори, что не дюж»).

Вместо союза «если» может употребляться союз «когтара»: «Когда разрушается гранит, то образуются песок и глина, в которой содержится вода, глинозём и кремнет зём».

зем». Условные суждения нередко начинаются со следствия, а основание переносится на конец: «Саженцы погибнут, если лишить их необходимого ухода». Могут быть такие суждения, которые имеют союз ссли... то», но условными не являются, так как не содержат в себе основания и следствия. В таких суждениях даётся сравнение двух фактов, причём первый из этих фактов не является условием второгь.

#### В. Разделительные суждения

Союз «или» не всегда бывает разделительным союзом. Нагример: «Укрепить заоровые может ходьба на лыжах или катание на коньках». Здесь сказуемые не исключают друг друга: укреплять здоровье можно тем и другим способом.

Следовательно, такого рода суждение является соединительно-разлелительным.

Кроме союза «или», в разделительных суждениях употребляются союзы «либо — либо», «то — то», «и — и» и др. Например: «Животные бывают позвоночные и беспозвоночные», «Деревья бывают и хвойные, и лиственные».

# § 2. Превращение Превращение суждений есть такой логический приём,

посредством которого утвердительное суждение преобразуется в отрицательное или отрицательное в утвердительное, но смысл суждения не изменяется.

В результате превращения изменяется только качество суждения.

Например:

Звёзды не неподвижны. — Звёзды находятся в движении. Некоторые дни на прошлой неделе были холодными. — Некоторые дни на прошлой нелеле не были не холодными.

Приём превращения состоит в том, что мы вводим в суждение два отрицания: одно перед связкой, другое перед сказуемым.

Общеутвердительное суждение превращается в общеотрицательное и соответственно наоборот: частноутвердительное суждение превращается в частноотрицательное и соответственно наоборот.

Значение превращения состоит в том, что оно уточняет нашу мысль. Неправильные превращения приводят к неопределённости суждений или к прямому искажению их смысла.

## § 3. Обращение

Обращение есть такой логический приём, посредством которого подлежащее суждения превращается в сказуемое, а сказуемое в подлежащее.

В результате обращения качество суждения не измеряется. Например, суждение «Все заёзды являются солищим обращается в суждение «Все солнца являются заёздами». В первом суждении предметом нашей мысли были «заёзды», во втором — «солица». Поскольку изменияся предмет мысли, постольку изменияся предмет мысли, постольку изменияся и смысл суждения.

В нашем примере суждение не изменило своего количества — такое обращение называется простым обращением, или чистым. Оно применяется только в тех случаях, когда оба термина в суждении распредлены или оба не распредлены. Вследствие этого соотношение между объёмами терминов при обращении не изменяется.

Распределёнными оба термина бывают в общеутвер дительных суждениях. Поэтому такие суждения обраща ются просто.

Однако в общеутвердительных суждениях сказуемое часто бывает нераспределённым.

В таких случаях простое обращение будет грубой ошибкой. Нельзя, например, суждение «Всё гениальное доступно» обращать в суждение «Всё доступное гениально», или суждение «Все поэты обладают воображением» обращать в суждение «Все люди се воображением суть поэты». Такие обращения ошибочны.

Общеутвердительные суждения с нераспределённым сказуемым обращаются всегда с ограничением. Нагример, суждение «Все рабочие являются трудицимися» обращается в суждение «Некоторые трудящиеся являют ср вабочими».

Простое обращение возможно в частноутвердительных суждениях, когда оба термина такого суждения не распределены, в связи с чем соотношение между объёмами терминов при обращении не изменяется.

Например, суждение «Некоторые дети — орденоносцы» обращается просто: «Некоторые орденоносцы — дети».

Но если сказуемое частноутвердительного суждения распределено, то при обращении мы получаем общеутвердительное суждение.

Так, частноутвердительное суждение с распределённым сказуемым «Некоторые злания являются жилыми ломами» обращается в общеутверлительное «Все жилые лома — злания»

Общестрицательные суждения обращаются просто так как оба термина этих суждений всегда распределены: «Ни олно ластоногое не есть рыба» — «Ни олна рыба не есть ластоногое». Соотношение объёмов поллежашего и сказуемого при обращении не изменилось.

Частноотрицательные суждения обращению не подлежат, что объясняется следующими обстоятельствами: при обращении мы не лолжны менять качество сужления, следовательно, при обращении отрицательного суждения мы должны получить отрицательное суждение.

Но в частноотрицательных суждениях подлежащее всегда не распределено. Если бы мы стали обращать такое суждение, то нераспределённое поддежащее стадо бы распределенным сказуемым, что в догическом мышлении невозможно

Итак, простому обращению подлежат все общеотрицательные сужления, а также те утверлительные, в которых оба термина или распределены, или не распределены.

Преобразование суждений — превращение и обрашение — имеет существенное значение в процессе нашего мышления.

Анализ и того, и другого вида преобразования показывает, что переход от одной формы суждения к другой не может быть сделан произвольно. Эти переходы имеют свои границы, свои законы, они основаны на известных правилах.

# вопросы для повторения

- Что такое выделяющие суждения?
   Что такое превращение суждения и в чём его значение?
   Что такое обращение суждения?
- 4. В каких случаях возможно простое обращение суждения? 5. В каких случаях применяется обращение суждения с ограниче-

# Глава VII

# основные законы логического мышления

# § I. Понятие о логическом законе

Как мы уже знаем, вне и независимо от нашего сознания существует материальный мир, а наше мышление есть отражение в мозгу человека предметов и явлений материального мира.

Объективный мир представляет собой единое связное связное целое, гле предметы и явления зависят друг от друга, обусловливают друг друга и находятся в движении и развитии. Движение и развитие предметов внешиего мира совершается по определённым законам. Эти законы появаются нами, когда наше мышление верно их отобожает.

Однако мышление может отображать действительность не только правильно, но и неправильно. Поэтому для нас важно установить, какими свойствами обладает мышление, когда оно правильно, каким законам оно подчиняется. Познав эти законы, можно сознательно мии пользоваться и тем самым способствовать правильному познанию окружающего нас мира.

Законы мышления, как и законы природы, никем не выдумены. Законы мышления являются отображением в сознании человека необходимых связей материальных предметов. В. И. Ленин говорил, что \*...потические формы и законы не пустая оболочка, а *отпражение* объек тивното мира».

Логика рассматривает четыре закона логического мышления: закон тождества, закон противоречия, закон исключенного третьего и закон достаточного сонования. Эти законы выражают коренные черты мышления: определённость, непротиворечивость, последовательность и обоснованиюсть.

Чтобы мышление было правильным, оно должно быть

вполне точным и определённым, строго последовательным, не должно отклоняться от предмета, рассуждения, не должно содержать в себе логических противоречий и двумывледенностей. Наши суждения и выводы должны быть обоснованными, без чего они не могут стать убедительными.

Логические законы являются обязательным условием правильного мышления.

### § 2. Закон тождества

Всё в окружающем нас мире, в прироле и обществе, находится в вечном и неустанном движении и изменении. Движение — это существенное и неотъемлемое свойство материи. Оно, как и материя, вечно, несотворимо и неразрущимо. Мир есть движущаяся материя.

Но в процессе движения возможно временное равновесие, относительный покой того или иного материального тела в одном каком-либо состоянии.

Любой наш знакомый изменяется с каждым годом, но мы всё же отличаем его от других знакомых и незнакомых нам людей, потому что он сохраняет основные черты, которые выступают как те же самые на всём протяжении жизни нашего знакомого.

Растущее дерево не перестаёт быть деревом, хотя оно находится в состоянии непрерывного изменения, развития.

Вот эта относительная устойчивость, определённость предметов действительности отображается в нашем сознании в виде закона тождества, который выражает определённость ваших мыслей и постоянство их в процессе данного рассуждения.

Полобно тому как в природе и в обществе предметы въепративния не смешиваются друг с другом, а имеют свои конкретные, определённые особенности, так и наши мысы о предметах и явлениях не должны смешиваться друг с другом.

Правильно рассуждая о каком-либо явлении действительности, мы в своих мыслях не подменяем изучаемого предмета другим предметом, не смещиваем разимых понятий, не допускаем двусмысленности. Точность и определённость мышления есть закон правильного мышления. Он формулируется так: В данном рассуждении, споре, дискуссии каждое понятие должно употребляться в одном и том же смысле.

Это самое элементарное условие, которое должно выполняться каждым писателем и докладчиком, каждым выступающим в прениях и в собеседованиях, в дискуссиях, спорах и т.п. Соблюдение этого непременного условия станет понятным, если учесть, что в нашем эзыке есть слова, которые имеют не одно, а несколько различных начений.

Возьмём для примера рассуждение:

«Так как все вулканы представляют собою горы, а все гейзеры — вулканы, то, следовательно, все гейзеры горы».

Придадим этому рассуждению следующую форму:

Все вулканы суть горы. Все гейзеры суть вулканы. Следовательно. все гейзеры — горы.

Вывод в этом рассуждении (ввсе гейзеры – горы») вдивется неверным: гейзеры, как известно, не горы. Неверный вывод получился потому, что в рассуждении нарушен закон тождества, т. е. допущена логическая ощибка, которая называется поличае помятия,

Суть в том, что слово «вулканы» употреблено в рассуждении в двух разных значениях. В первом суждения под «вулканами» понимаются известного рода складки местности, а во втором суждении под «вулканами» понимается источник извержения. Из-за подмены понятия, т. е. подмены значения слова, получилось двусмысленное употребление слова «вулканы». Поэтому вывод ни по существу, ни по форме правильным получиться не мог.

Иногда закон тождества нарушается сознательно, преднамеренно. Делается это людьми, которые хотят исказить истинное положение вешей.

Мастерами умышленно неправильных рассуждений, рассчитанных на то, чтобы ввести в заблуждение своето собесседника, были, например, девнегреческие софисты. Отсюда слово «софизм», т. е. логическая ошибка, соведшаемая преднамеренно. Как правилю, софисты употребляли в своих рассуждениях такие понятия, которые имели разный смысл. Для помичева разбейем софизм «рогатый»:

То, чего ты не потерял, ты имеешь. Ты не потерял рогов.

Следовательно, ты имеешь рога.

Вывод, который записан под чертой, явно ошибоченуловка софистов в данном случае основана на том, что слово «потерял» голкуется двусмысленно. В первой строислово «потерял» голкуется двусмысленно. В первой строике слова «не потерял» относятся к тем предметам, которые у нас есть и которые мы не потерял, а во второй слова «не потерял» относятся к тем предметам, которых у нас никогда не было. Ясно, что вывод не может быть повязильным.

Софистические уловки — излобленный приём мышления современной мипериалистической буржуазных и её, правосоциалистических лакеев. Буржуазные политики, реакционеры, предатели рабочего класса заинтересованы в том, чтобы исказить истину и в то же время создать видимость правильности своих рассуждений. Поэтому они, прибетают к разлачным ухищрениям, пытаясь запутать суть рассматриваемого вопроса.

Так, например, когда советская делегация на Ассанопес Организации Объединённых Наций внесла резолюцию, осуждающую поджигателей войны, американский и 
английский представители пригожили все усилия, чтобы 
осветская резолюция была отклонена. Они стремились 
всячески запугать вопрос, представить положение дела 
в прерадтном виде, что будто бы советская делегация 
кочет ограничить свободу слова, запрещая в печати пропаганату новой мировой войны.

Но глава советской делегации показал, что советская делегация настанявает на пресчении элоупотреблений свободой, а не на отраничении самой свободы. Эти противо-положные понятия подменять одно другим недъэм. Пресскать элоупотребления свободой — это значит защищать свободу, а не ограничивать её. Действительными врагами свободым възвиотся представители реакционных кругов США и Великобритании, так как они выступают в защиту элоупотреблений свободой.

Правильное мышление несовместимо с софистикой Кго стремится достинтуть истинного знания об окружающем мире и его закономерностях, тот не должен прибегать к двусмысленным, туманным, неопределённым рассуждениям. В. И. Ленин всегда придавал большое значение точности и определённости мыслей и требовал точного определения понятий, которыми пользовались в дискуссиях.

Определённость понятий важна в любой науке и в каждом рассуждении. Поэтому соблюдать закон тождества совершенно необходимо.

Но закон тождества нельзя истолковывать таким образом, что будго бы наши понятия, мысли должны навества сохранять застывшее, неизменное содержание. Содержание наших понятий, мыслей меняется в сизменением того предмета, который отображается в данмо понятии, в данной мысли. Содержание понятий меняется и потому, что в процессе трудовой деятельности человек всё шире и глубже познаёт действительность.

Однако после того как установлено, в каком именно отношении мыслится данное понятие во всём процессе данного рассуждения и во всей данного рассуждения и во всей данной системе нашего изложения, это понятие надо брать в одном смысле, иначе в наших рассуждениях не будет никакой определенности, всязи, последовательности, связи, с

Если какое-либо понятие мы употребили в определённом смысле, то в процессе рассуждения мы должны вкладывать в это понятие тот же смысл. Смещение понятий, одновременное употребление их в разымах смыслах приводит к путанице, сбивчивым, неопределённым суждениям, к ложным выводам.

Соблюдение закона тождества обеспечивает определённость и точность наших мыслей. В этом заключается значение этого закона.

# § 3. Закон противоречия

В логическом законе тождества отобразилось такое свойство предметов материального мира, как их относительная устойчивость, определённость.

В процессе многовековой практики люди много раз наблюдали и другие обычные свойства вещей. Так, например, человек давно заметил, что если предмет имеет белый цвет, то он не может в тоже время, при тех же человиях быть чёрным, если птица летит, то она не может

условиях быть чёрным; если птица летит, то она не может одновременно сидеть на ветке.

Это обычное свойство вещей запечатлелось в сознании человека в виде устойчивой черты правильного мышления. Если одна и та же вещь в одних и тех же условиях и в одно и то же время не может сразу иметь и не иметь данного свойства, то, загчит, и в правильном мышлении нельзя одновременно, по одному и тому же вопросу, взятому в одном и том же смысле, высказывать двя противоположных суждения, нельзя допускать противоречивых мыслей.

Этот закон правильного мышления принято в логике называть **законом противоречия**.

Формулировка его следующая:

Два противоположных высказывания не могут быть оба истинными в одно и то же время, в одном и том же отношении

Закон противоречия распространяется на оба вида противоположных мыслей:

 не могут быть одновременно истинными два противных суждения (например, «Все планеты имеют атмосферу» и «Ни одна планета не имеет атмосферы»);

 не могут быть одновременно истинными также два противоречащих суждения (например, «Натрий легче воды» и «Натрий не легче воды»).

Если утверждается, что «Байкал — глубокое озеро» то нельзя одновременно утверждать, что «Байкал — мел-кое озеро»

Данный закон имеет силу во всех наших правильных рассуждениях, к каким бы областям знания или практики они ни относились.

В. И. Ленин писал: «Логической противоречивости»,— при условии, конечно, правильного логического мышления— не должно быть ии в экономическом ии в полити-

ния — не должно быть *ни* в экономическом *ни* в политическом анализе».

Он всегда указывал на то, что высказывания должны быть своболны от логической противоречивости.

Обнажая противоречивость в рассуждениях меньшевимов, В. И. Ленин неоднократию наносил удары по идеологии этой агентуры буржуазии. В статье «Бойкотировать ли Государственную Думу?» В. И. Ленин писал, что «тактика меньшевиков противоречива и непоследовательна...»

Буржуазные политики и дипломаты постоянно ввадают в противоречие с самими собой. Так, на московском совещании министров иностранных дел представитель США в одной и той же речи высказал прямо противоположные положения: в начале речи он утверждал, что делетация США не склонны нарушать Потсдамское соглашение, а в конце этой же речи он высказался против того, чтобы в проекте договора вопрос о гарантиях международной безопасности и всеобщего мира был поставлен в соответствии с решениями Потсламской конференции.

Правильное мышление не может основываться на непоследовательных положениях, из которых одно опровергает другое, одно противоречит другому в одно и то же время, по одному и тому же вопросу.

А можно ли по одному и тому же вопросу в разное время и в разном отношении высказывать две противоположные мысли? Да, можно. В этом не будет логического противоречия.

Возъмём простой пример. 15 мая над пишеничным полем внервые за полмеслиа процёп дожды. Справивается: полежен он или вреден для пшеничных всходов? Несомненню, полежен. Но ссти дождь побидёт над этим полем в июле, когда пшеница созреда и началась уборка урожая, то дождь будет воеден.

Значит, в разное время о пользе дождя для данного июля можно говорить и «да», и «нет». Противоречия между этими высказываниями не будет, хотя оба они имеют в виду одно и то же пшеничное поле.

Но этот же икольский дождь, который принсеёт вред пшенице, окажется полезным для огородов, где зреют помидоры, капуста и отурцы. Следовательно, в отношении к разным культурам даже и в одно и то же время можно говорить о пользе дождя и «да», и «нет».

Значит, противоречия не будет и в том случае, когда утверждение и отрицание относятся к данному предмету В одно и то же время, но при этом в утвердительном высказывании предмет рассматривается в одном отношении, а в отрицательном высказывании — в доугом отношении,

Закон противоречия говорит о том, что два противоположных высказывания в одно и то же время, в одном и том же отношении не могут быть истинными. Однако из этого не слелует, что оба они не могут быть ложными.

Например, такие противоположные суждения, как «Все нашей группе — отличники» и «Ни один ученик в нашей группе не отличник», не могут быть оба истинными, но могут быть оба ложными. В таком случае истинным суждением будет: «Некоторые ученики в нашей группе—отличники».

Таким образом, закон противоречия указывает лишь

на несовместимость двух противоположных суждений, но не говорит о том, является ли ложным одно из них или оба они ложны.

Для того чтобы правильно понимать и применять закон противоречия, надю отличать логические противореия, которых не должно быть в правильном мышлении, от противоречий живой жизни, которые независимо от нашего мышления существуют в самой действительности.

В. И. Ленин говорил, что есть два рода противоречий: «противоречие живой жизни» и «противоречие неправильного рассуждения».

Коренное различие их состоит в том, что жизненные противоречия существуют в самой объективной действительности, а противоречие неправильного рассуждения— это плотиворечие «словесное», «вылуманное».

Поскольку логический закон противоречия нарущается иногда сознательно, с целью ввести в заблуждение коголибо, как это мы видели на примере рассуждений буржуазных дипломатов и меньшевиков, — важно уяснить причины логической противоречивость.

В. И. Ленин и И. В. Сталин всегда не только обнажали логические несуразности в речах и книгах своих противников, но и обращали внимание на истининую подоплёку противоречивых суждений идеологов буржуазии и их опполутинстической атентуры.

Жизнь показывает, что всегда, когда представители того или иного класса, той или иной партии в практической деятельности вступают на ошибочный путь, идущий вразрез с логикой вещей, они начинают прибегать к обману, к словесным выкрутасам, натяжкам и увиливаниям. В таких случаях люди неизбежно начинают противоречить сами себе

Меньшеники, например, всегда колебались между бурдуамий и проистариатом, между ревополней и контрреволющей. Это положило клеймо на всю их логику «Отскод, — указывает И. В. Сталин, — неминуемые противоречия между словом и делом, вечная неуверенность и, шатание мысли.

# § 4. Закон исключённого третьего

Закон исключённого третьего, как и все другие логические законы, является отображением в нашем сознании одной из сторон материальной действительности. Какой же именно стороны? Поясним это на таком примере: дерево, расгушее у нашего дома, является или берёзой, или не берёзой, и ничем третым оно быть не может, чернила, которыми мы пишем, имем или чёрный цвет, или какой-нибудь другой цвет, т. е. не чёрный цвет, или какой-нибудь другой цвет, т. е. не чёрный.

Связь этих и множества других подобных фактов, миллиарды раз повторявшихся в человеческой практике, отобразилась в нашем сознании в виде закона исключённого третьего.

Формулировка его следующая:

Из двух противоречащих суждений всегда одно истинное, другое ложное, а третьего быть не может.

Закон этот соблюдается в правильном мышлении. В силу этого закона мы с полной уверенностью можем сказать о двух противоречащих суждениях, что одно из них обязательно будет истипным, а другос—пожным, и никакого третьего, промежуточного, суждения быть не может.

Эта наша уверенность основывается на фактах действительности, отображением которых является закон исключённого третьего.

Закон исключённого третьего относится к противоречащим суждениям. Противоречащими суждениями могут быть единичные суждения, из которых одно что-либо утверждает, а другое это же самое отрицает.

Например:

«Ока — приток Волги» и

«Ока не есть приток Волги».

Одно из этих суждений истинное, другое — ложное, и никакого третьего, среднего, суждения здесь быть не может. Если кто-нибудь стал бы утверждать, что Ока приток другой реки, не Волги, то такое суждение не представилю бы ничего третьего, среднего, так как оно совпадало бы с суждением «Ока не есть приток Волги».

К противоречащим суждениям относятся также и такие два суждения, из которых одно — общее, а другоечастное, причём одно из них что-либо утверждает о данном предмете, а другое отрицает.

Например:

«Все жители Венгрии - мадьяры» и

«Некоторые жители Венгрии – не мадьяры».

Одно из таких суждений обязательно будет ложным, другое — истинным, а третьего быть не может.

Противоречащие суждения всегда выражают собой какую-то альтернативу, т. е. наличие только двух вом можностей, из которых одна отрицает другую. Если суждения не выражают альтернативы, то они не будут противоречащими, — к таким суждениям закон исключённого третьего неприменим.

Рассмотрим такой пример.

В отношении движущегося тела могут быть высказаны два суждения: «Движущесся тело в данный момент находится в данной точке». «Движущесся тело в данный момент не находится в данной точке».

Эти два суждения не представляют собой альтернативы и, следовательно, не являются противоречащими, так как существует гретья, единственно правильная возможность: «Движущееся тело в одно и то же время находится и не находится в данной точке». Иначе говоря, движущееся тело обладает свойством находиться и не находиться в одно и то же время в данной точке.

Но если бы кто-нибудь стал утверждать, что движущееся тело такого свойства не имеет, то получилось бы два альтернативных, противоречащих суждения. Первое из них истинно, а второе — ложно, и ничего среднего быть не может.

Закон исключённого третьего выражает существенную чельностру наших рассуждений: всякий раз, когда между утверждением и отрицанием того или иного положения нет среднего, надо устранять неопределённость и выявлять, какое из этих утвеждений истинно и какое ложно.

При этом, если установлено, что данное суждение истинно, то из этого закономерно следует, что противорезащее ему суждение ложно; и, соответственно, наоборот: если установлено, что данное суждение ложно, то из этото также закономерно следует, что противоречащее ему суждение истинно.

Знания закона исключённого третьего, конечно, совершенно недостаточно для того, чтобы рециать вопрос, сакое же именно суждение звляется истигным или какое ложным. Этот вопрос можно разрешить лишь на основе изучения тех предметов или явлений, о которых высказаны суждения.

Но если мы имеем два противоречащих суждения и не

знаем об их истинности и ложности, то мы всё же можем уверенно сказать, что одно из них обязательно будет истинным, а лютое — ложным.

Закон исключённого третьего направлен против бестринципности, против смещения взаимоносключающих точек зрения по одному и тому же вопросу. Логически правильное мышление должно быть принципиальным И не случайно, что закон исключённого третьего, как и другие законы, постоянно нарушался в рассуждениях опполугинстов, меньшевыков.

Оппортунист по самой своей природе, говорил в И. Л. Ении, уклоняется от определённой и бесповоротной постановки вопроса, отыскивает какую-то равнодейство вующую В. И. Лении сравниваю попортуниета с ужом, мкоторый въётся между исключающими одна другую том-ками эрения, стараке быть согласными и стой, и с другой, сводя свои разногласия к поправочкам, к сомнениям, к благим пожеданиям.

Конечно, беспринципность и соглашательство объвсняются не тем, что оппортунисты не знают законов логики. Они нарушают эти законы потому, что проводят соглащательскую политику. Половинчатая, путаная политика обусловицает логическую путаницу.

# § 5. Закон достаточного основания

Всякое явление в материальном мире имеет свою прииниу, своё реальное основание. Вызванное причиной явление называется действием. Нет действия без причины, а всякая причина предполагает действие. Река замерзает, так как понижается температура окружающего воздуха; дым поднимается вверх, так как он легче окружаюшей его атмосферы, и т. д.

В мире нет беспричинных явлений. Ни одно явление в природе и обществе не может возникнуть, если оно не подготовлено предшествующим развитием других явлений.

подготовлено предшествующим развитием других явлении.
Эта объективно существующая взаимосвязь предмете, явлений отразилась в человеческом мышлении в виде закона лостаточного основания.

Формулировка закона достаточного основания следующая:

Всякая истинная мысль должна быть обоснованной. Этот закон является необходимым условием правиль-

ного мышления. Как в природе всё имеет своё реальное основание, так и наши мысли, отражающие действительность, должны быть обоснованными.

Закон достаточного основания направлен против нелогичного мышления, принимающего на веру ничем не обоснованные суждения, против всякого рода религиозных предрассудков и суеверий.

Если математик утверждает, что диагонали квадрата равны между собой, то он путём рассуждений обосновывает истинность своего утверждения. Если для нас убедительны обоснования, то мы должны будем согласиться с показываемым положением.

Необоснованность суждений свидетельствует о непотичности мышления В правильно оставленной доклалной записке, речи, статье, письменной рабоге и т. д. всем да положения обосновываются фактами, ссылками на другие истинные положения, проверенные на практике, на законы и правила.

Не нуждаются в сообом обосновании такие, например, суждения: «В этой комнате четыре окна», «На потолка висит люстра», «На столе лежит книга» и т. п. Истинность таких суждений очевидна, поэтому не требуется никаких обоснований её, коме показаний опанов чуксть.

Не нуждаются в обоснованиях и такие, например, суждения: «Целое больше своей части», «Две величины, порознь равные третьей, равны между собой» ит. Пакие суждения называются аксиомами. Аксиомы — это положения, которые не требуют доказательств, так как они уже миллионы раз проверены человеком на практике

Самым верным и надёжным доказательством истинности той или иной мысли является, конечно, такое доказательство, которое непосредственно основано на фактах.

Однако непосредственное обращение к фактам не обращение к фактам не образивности образивности образивности образимнолиарда лет назад невозможно привести самый начальный факт зарождения жизно.

Кроме того, приводить в подтверждение истинности всякий раз непосредственный факт нег никакой необходимости. Человек для того и познаёт законы природы, чтобы не плестись рабски за каждым отдельным случаем практики. Обобщённую фомулировку он применяет для дальнейшего познания единичных предметов и лля логического обоснования мыслей об этих предметах.

Покажем это на таком примере: тот факт, что медь—проводник электричества, можно доказать двумя путями: опытным (пропустить ток по медному проводу) или чисто логически, путём рассуждения (медь—металл; все металлы — хорошие проводники электричества; значит, медь есть хороший пороводник электричества; значит, медь есть хороший пороводник электричества;

Суждения, которые приводятся для обоснования правильности других суждений, называются логическим

основанием.

Логическое основание не следует смещивать с реальмо основанем. Утверждая, например, что в комнате тепло, мы можем сослаться на показания термометра. Какая основка будет вивяться долгическим основанием нашего утверждения. Реальным же основанием того, что в комнате тепло, является, конечно, не показание термометра, а нагревание комнаты печью или батареей отопительной системы.

Другой пример: учащийся высказал правильную мысль, что свойства, приобретенные животным или расти-

тельным организмом, могут передаваться по наследству. Для обоснования правильности этой мысли он сослался на учение великого преобразователя природы И. В. Ми-

---ина. Ссылка на учение И. В. Мичурина будет логическим основанием. Логическое основание только тогда может быть осно-

ванием, когда оно является выражением фактов действиттельности, иначе говоря, всякое логическое основание всегда связано с реальным основанием. В нашем примере мичуринское учение вполне может быть логическим основанием. Так как это учение основано на фактах въйствит-

ванием, так как это учение основано на фактах действительности.

Закон достаточного основания имеет важное значение

в мыслигальном процессе. Всякий раз, когда нужно убедить кого-либо в истинности наших высказываний, надоих доказать. Доказать же ту или иную мысль. — это значит обосновать её, т. е. привести в качестве достаточного основания её другую мысль, которая доказана уже на практике как достовенная истина.

Тот, кто нарушает закон достаточного основания, тот никогда не придёт к правильному заключению в своих рассуждениях.

Склонность к бездоказательному мышлению воспитым всикото рода религии. Они учат принимать на веручением и способствуют распространению нелепых предрассудков, суеверий. И в наши дни есть ещё суеверные люди, которые верят, например, что разбить зеркало — значит обязательно навлечь на себя несчастые; если встать угром с «левой ноги», то это не к добру, и т. п. Ни одно из этих утверждений совершенно ничем не обосновано и никаким фактам действительности не соответствует.

### § 6. Значение логических законов

Рассмотренные нами четыре закона (закон тождества, закон противоречия, закон исключённого третьего, закон достаточного основания) выражают коренные черты правильного мышления: определённость, непротиворечивость, последовательность и доказательность.

Законы правильного мышления не могут указать нам, какие именно высказывания являются в данном случае истипнами, а какие — ложными. Истина всегда конкретна, т. е. вопрос об истинности всегда решается в определённых, конкретных условиях, на основе знания существа вопроса.

Но без соблюдения логических законов истинного знания достичив недъвз. Они составляют неотъемлемое свойство правильного мышления. Когда мы мыслим правильно, мы всегда, даже не замечая этого, ими пользуемся. Однако бессоэнательное использование законов представляет собой более низкую ступень культуры мышления по сравнению с сознательным применением этих законов.

Советский человек, самый культурный человек в мире, должен уметь соэнательно, пользоваться логическими законами, чтобы вестда правильно мыслить и уметь разоблачать необоснованные утверждения, ложь и клевети ввятов нашего навооа.

Законы логического мышления, изучаемые логикой, не исчерпывают собой всех законов мышления. Существуют наиболее общие законы развития природы, общества и мышления—диалектические законы. Но изучение их выходит за пределы логики. Исследование диалектических законов составляет предмет другой науки, которая называется диалектическим материализмом.

#### вопросы для повторения

- 1. Что такое логический закон?
- 2. В чём сущность закона тождества. Укажите, какие стороны действительности он отражает.
- Дайте примеры нарущения закона тождества.
- В чём сущность закона противоречия.
   Дайте примеры нарушения закона противоречия.
- В чём сущность закона исключенного третьего.
   В чём сущность закона исключенного основания.
- В чем сущность закона достаточного основан
   Какое значение имеют погические законы?

### Lagga VIII

# ДЕДУКТИВНЫЕ УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ

# Понятие об умозаключении

Знание об окружающей нас действительности мы получаем в форме суждений, понятий, а также в форме умозаключений. Умозаключение, как и другие формы мышления, является отображением в вашем сознании магериальной действительности. Поэтому оно, как и другие формы мышления, и может служить средством познания действительности.

Но умозаключение отличается от суждений и понятии по своему строению.

Рассмотрим следующий пример.

Давно было известно, что железо отклюняет магнитную стренку компаса. Загем стало известно также, что магнитная стренка компаса значительно отклоняется от мерианана, когда компаса значительно отклоняется от Зная воё это, специалисты сдепали правильный вывод; в районе г. Курска имеются залежи железиой руды. Проведённые исследования подтвердили правильность этого вывола.

Таким образом, имея знание о том, какое влияние оказывает железо на магнитную стрелку, и о том, что магнитная стрелка отклоняется вблизи г. Курска, люди сделали правильный вывод, т. е. получили новое знание.

Это и есть умозаключение.

Другой пример: у меня в руках кусок какого-то вещества, природ которого мен пока нензвестна: я рассматриваю это вещество и по ряду признаков убеждаюсь, что это янтарь. Ранее мной было получено знание о том, что янтарь неэлектропроводен. Я делаю вывод: вещество, которое у меня в руках, — неэлектропроводно.

Это и будет умозаключение.

В своей повседневной практической деятельности мы постоянно умозаключаем.

Причём вывод всегда будет правильным, если было верно исходнюе знание и если мы правильно построили умозаключение, т. е. в соответствии с требованиями логических законов.

«Если наши предпосылки верны и если мы правильно применяем к ним законы мышления, то результат должен соответствовать действительности...» (Ф. Энгельс).

Поскольку наши знания существуют в форме понятий, суждений (а понятия входят в состав суждений), то умозаключение можно определить так:

Умозаключение — это такое логическое действие, посредством которого из двух или нескольких суждений мы получаем новое суждение.

Чтобы получить вывод из суждений, надо эти суждения определённым образом связать. Из случайного ряда суждений вывода сделать незьзя. Нельзя, например, сделать вывода из таких двух суждений: Вес тволени животные», «Все капиталисты — эксплуататоры», так как между этими суждениями нет логической связи. Но в практике мышления встречаются значительно более сложные случаи. Разобраться в таких случаях помогает знание правил умозаключений.

Умозаключения бывают делуктивные, когда мысль идёт от общего к частному, и индуктивные, когда мысль идёт от частного к общему. Могут быть также умозаключения от частного к частному.

# § 2. Определение силлогизма

Дедуктивные умозаключения имеют форму силлогизма.

Силлогизм, или дедуктивное умозаключение,—это такое умозаключение, в котором из двух данных сужденый выводится третье суждение, причём одно из двух данных суждений— непременно общее.

Например:

Всякий металл есть элемент. Висмут — металл.

Следовательно, висмут — элемент.

Силлогизмом мы пользуемся главным образом в тех случаях, когда нужно единичный или частный факт под-

вести под общее положение, закон, с тем чтобы вывести для интересующего нас факта необходимое следствие.

Например, давно известно, что если солные садится за тучи, то назавтра можно ждать дождя. Желая узнать, какая будет погода завтра, мы смотрим на горизонт и высказываем суждение: «Сегодня солные садится за тучи». Общая особенность нам уже знакома. Тогда мы подводим сегоднящими случай под общее положение и делаем соответствующий вывод.

Наше умозаключение можно будет записать следуюшим образом:

Во всех случаях, когда солнце садится за тучи, назавтра можно ждать дождя.

Сегодня солнце садится за тучи.
Следовательно, завтра можно ждать дождя.

Если силлогизм состоит из категорических суждении (как в приведённых выше примерах), то он называется категорическим силлогизмом

## 8 3. Состав силлогизма

В состав силлогизма входят две посылки (или предпосылки) и заключение (или вывол).

Посылки и заключение содержат в себе термины.

Терминами называются понятия, которые входят в состав посылок и заключения.

Терминов всего три: меньщий термин (S), больший

термин (Р) и средний термин (М).

Меньший термин — это подлежащее заключения. Больший термин — это сказуемое заключения.

ьольшии термин — это сказуемое заключения. Названия «меньший» и «больший» возникли потому, что сказуемое обычно бывает больше по объёму, чем

подлежащее. Средний термин не входит в состав заключения. Он обозначает то понятие, которое содержится в посылках и которое тем самым связывает посылках между собой. Средний термин — это связующее (среднее) звено между посылках между посылками.

Та посылка, в состав которой входит больший термин, называется большей посылкой: та посылка, в состав которой входит меньший термин, называется меньшей посылкой.

Например:

Большая посылка: Все планеты шарообразны (M-P). Меньшая посылка: Земля—планета (S-M).

Заключение: Земля шарообразна (S-P).

В данном силлогизме «Земля» — меньший термин (S), «шарообразна» — больший термин (P), «планета» — средний термин (M).

Термины в силлогизме не различаются по признаку грамматического числа.

Так, например, «планета» (единственное число) и «планеты» (множественное число) представляют собой один и тот же средний термин.

Термины могут выражаться не только одним словом, но и группой слов

Например:

Фосфор светится в темноте.

Данное вещество не светится в темноте.

Следовательно, данное вещество не фосфор.

В этом силлогизме меньшим термином будет «данное вещество», большим термином—«фосфор» и средним термином—«светится в темноте». Таким образом, в этом случае средний термин состоит из трёх слов.

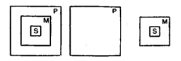
Обычно принято начинать силлогизм с большей посълки. Но такой порядок, удобный при изучении силлогизма, не является единственным способом его постросния. В практике мышленния мы чаще начинаем с меньшей посыпки, а от неё переходим к большей. Такой путьявляется естетвенным, так как, прежде чем думать об общем правиле, законе, надю иметь факт, который вызвал бы мыслы миень о данном правиле или законе. Мы спачала наблюдаем факт, а затем подводим этот факт под общее положение.

Например, пионервожатый замечает, что один из пионеров явился на сбор без галстука. Вожатый делает этому пионеру замечание, которое может принять такую форму: «Ты — пионер, а все пионеры надевают в таких случаях ковеный галстук слеповательно. и ты лолжен надеть красный галстук». В этом рассуждении на первом месте стоит меньшая посылка. Оно могло бы начаться и с заключения, и с большей посылки.

В дальнейшем изложении все примеры силлогизмов будут начинаться с большей посылки, так как такой порядок посылок более удобен при изучении силлогизма

#### § 4. Аксиома силлогизма

Умозаключение в форме силлогизма, хотя бы в сокращённой его форме, является для нас привычной, естественной формой мышления. Эта естественность силло-



Черт. 14--15.

гизма объясняется тем, что он отражает обычные отношения вещей.

Так, например, если карандаш находится в пенале, а пенал в сумке, то тем самым и карандаш находится в сумке. Но если карандаш находится в пенале, а пенал не находится в сумке, то ясно, что и карандаш не находится в сумке.

В этом примере пенал выполняет роль посредствующего звена между карандашом и сумкой: пенал или соединяет, или разъединяет карандаш и сумку.

Но такую же роль выполняет средний термин в силлогизме: он или соединиет, или разъединяет меньший и больший термины в посылках (см. черт. 14—15). А весь силлогизм в целом является отражением отношения вещей: сели S коолит в М (меньшая посылка). а M входит в P (большая посылка), то ясно, что S входит в P (заключение).

Это отношение между предметами объективного мира просто и обычно, оно закрепилось в нашем сознании в виде аксиом.

Аксиомы возникают из практики и постоянно подпереждаются практикой — именно поэтому они для нас вполне убедительны, «Если бы сапожник не был бы непреложно убеждён из опытов, что по данной колодке можно сшить сапоги равной меры, то он отказался бы от своего ремесла» (И. М. Сеченов).

Силлогистическое рассуждение основывается на аксиоме силлогизма, которая имеет следующую формулировку:

Всё, что утверждается (или отрицается) относительно всего класса предметов, то утверждается (или отрицается) относительно части этого класса.

Если верно, что в соседней группе все комсомольныотличники (утверждение относительно всего класса), то верно, что и комсомолец — староста соседней группы отличник (утверждение относительно части класса, т. е. одного его представителя).

Отношение между подлежащим и сказуемым суждения нужно рассматривать не только со стороны их объёма, но и со стороны их содержания.

Возьмём пример:

Все представители семейства кошачьих (M) имеют втяжные когги (P).

Рысь (S) — представитель семейства кошачых (M).

Следовательно, рысь (S) имеет втяжные когти (P).

В этом примере больший термин в посылке является признаком среднего термина, а средний термин — признаком меньшего термина.

Аксиома силлогизма принимает другую формулировку, а именно:

Признак признака вещи есть признак самой вещи.

Если P—признак M, а M — признак S, то, следовательно, P — признак S.

## Правила силлогизма

Заключение силлогизма булет истинным только при соблюдении двух условий: 1) если наши посылки являются истинными и 2) если мы правильно применяем законы мышления.

Силлогизм, отвечающий этим условиям, правильно отражает лействительное положение вешей, следовательно, истинное заключение в таком силлогизме вполне закономерно, обязательно,

Если же в каком-либо силлогизме нарушается хотя бы олно из указанных условий, то такой силлогизм не булет отражать лействительного положения вещей. следовательно, закономерности истинного вывода в таком силлогизме быть не может.

Чтобы не случайно, а вполне закономерно получить истинный вывол, нало исхолить из истинных посылок и руководствоваться правилами силлогизма, которые являются выражением законов мышления.

Существует пять правил простого категорического силлогизма

Первое правило. В силлогизме должно быть не больше и не меньше трёх суждений и трёх терминов.

При рассмотрении этого правила отметим прежде всего особенность структуры силлогизма, а именно: согласно определению, силлогизм состоит из трёх суждений, следовательно, должен содержать в себе шесть терминов; но так как два термина заключения берутся из посылок и средний термин повторяется дважды, то в трёх суждениях булет только три разных термина — не больше и не меньше.

В самом деле, если допустить, что в силлогизме только лва тепмина — S и P. то это было бы просто одно суждение, из которого вывода сделать нельзя.

Если допустить, что в силлогизме не три, а четыре термина, то и в этом случае нельзя сделать вывода. Например:

или близкого по значению слова

Ласточка (S) — перелётная птица (P). Акула (S) — хищник (P).

Между этими двумя суждениями никакой логической связи нет, следовательно, вывод из них невозможен. Иногда четвёртый термин выступает в виде омонима

106

## Например:

Белок (S) совершенно необходим для жизни (P). Составная часть утиного яйца  $(S_i)$  — белок  $(P_i)$ .

Из этих двух суждений нельзя слелать вывода, так как в них не три, а четыре термина. Два внешне сходных слова («белок») имеют два разных значения (белок вообще и белок акт часть яйна), следовательно, выражают два разных понятия. Смещение таких двух понятий было бы нарушением закона тождества.

Подобные нарушения первого правила силлогизма представляют собой логическую ошибку, которая носит

название учетверение терминов.

Например, слово «элемент» употребляется в электротехнике для обозначения известного рода прибора, которым пользуются при получении электрической энергии и химической; слово «элемент» употребляется в химии

для обозначения химически неделимого вещества. Отождествление этих двух разных слов, употребление их в качестве среднего термина неизбежно привело бы к ощибке в заключении.

Второе правило. Средний термин должен быть распределён хотя бы в одной из посылок.

Назначение среднего термина заключается в том, чтобы связать *S* и *P*, т. е. меньший и больший термины. Но ссли средний термин не распределён ни в одной из посылок, то он не сможет выполнить своей роли.

Возьмём следующий пример:

Оранжерейные растения (Р) любят тепло (М). Эти растения (S) любят тепло (М).

В обеих посылках средний термин не распределён. Можно ли из них сделать вывод, что «Эти растения — оранжерейные»?

Такой вывод с необходимостью не следует: «эти растения» могут быть орагжерейными, а могут ими и не быть; наконец, некоторые из них могут быть орагжерейными, а некоторые нет. Если средний термин ни в одной из посылок не распределён, то достоверного вывода сделать из них нельзя.

на нельзя.

На чертежах 16, 17, 18 показано, что возможны три разных заключения из посылок, в которых средний термин не распределён: S. входя в состав M. или 1) тем самым



Черт. 16.





вхолит в состав Р («все S суть Р»), или 2) не входит в состав P («ни одно S не P»). или, наконец. 3) частью вхолит, а частью не вхолит в со-(«некоторые S CVTh  $P_{\gg}$ ).

Следовательно, из посылок, в которых средний термин не распределён, достоверного вывода сделать нельзя. Нарушение второго правила силлогизма было бы нарушением закона лостаточного основания.

Третье правило Термины в заключении лоджны иметь тот же объём, какой они имеют в посылках.

Термины в заключении обозначают те же прелметы. которые этими же терминами обозначаются в посылках. Поэтому термины в заключении не могут иметь объёма большего. чем посылках.

Если в посылке берётся часть объёма термина, то только относительно этой именно части мы и можем лепать вывол

Например:

Все галогены 
$$(M)$$
 — элементы  $(P)$ .  
Аптон  $(S)$  не галоген  $(M)$ .

Если мы из этих посылок слелаем вывол «Аргон не элемент», то мы допустим ошибку, которая называется непозволительное расширение большего термина.

В посылке больший термин не распрелелён (кроме. галогенов, есть и другие элементы). В заключении (в отрицательном суждении) больший термин становится распределённым, его объём расширяется, хотя никаких оснований для этого нет. Нарушая закон достаточного

основания, мы получаем неправильный вывод относитель но аргона, который на самом леле является элементом.

Другой пример:

Все газы (M) расширяются от нагревания (P). Некоторые физические тела (S) — газы (M).

Если бы мы из этих посылок сделали вывод, что «все физические тела расширяются от нагревания», то мы допустили бы ошибку, которая носит название непозволительное расширение меньшего термина.

Из наших посылок следует только одно: некоторые физические тела расширяются от нагревания. Делать же из данных посылок вывод относительно всех физических тел – это значит нарушить закон достаточного основания, так как наше заключение не вытекало бы из данных посылок. И в действительности имеется такое физическое телю, как вода, которая при известных условиях от нагревания скимается.

Четвёртое правило. Из двух отрицательных посылок нельзя вывести заключения; если одна из посылок отрицательная, то и заключение будет отрицательным.

Возьмём пример:

Ни один электрон (M) не находится в покое (P). Протон (S) не электрон (M).

Следует ли из этих посылок, что «протон находится в покое»? Нет, не следует. Из этих посылок вообще нельзя вывести заключения.

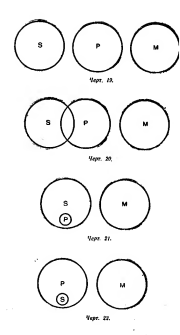
Если обе посылки отрицательные — это значит, что отрицается всякая связь среднего термина с другими двумя герминами сидлогизма. Но если M не связано ни с S, ни с P, то нет возможности установить, в каком именно отношении находятся S и P.

Чертежи 19, 20, 21, 22 изображают положение терминов в отрицательных посылках. Термин M не связан ни с S, ни с P, и поэтому мы не можем сказать ничего определённого об отношении S и P.

Но если из двух посылок силлогизма отрицательной будет только одна, то заключение вывести можно, причём всегда отрицательное.

Возьмём пример:

Ни одно споровое растение (M) не размножается семенами (P). Мох (S) — споровое растение (M).



Из этих посылок вполне закономерно следует един ственно возможный вывод: «Мох не размножается семе нами».

Почему заключение всегда будет отрицательным, если одна из посьдок отрицательная? В нашем примере боль—то иля посылка указывает на отсутствие связи между тер—минами И и. Р. Но S водит в осстаем М, следовательно, согласно аксиоме силлогизма, отрицается связь между S и Р.

Если же отрицательной была бы не большая, а меньшая посылка, то отрицалась бы связь между S и M, сле-

довательно, между S и P.

Итак, когда одна из посылок отрицательная, то и заключение отрицательное. И ссоятествение насоборот: отрицательное заключение может получиться только при том условии, если одна из посылок отрицательная. Из утвердительных посылок не может получиться отрицательного заключения.

Пятое правило. Из двух частных посылок нельзя вывести заключения; если одна из посылок частная, то и заключение будет частным.

Это правило относится к таким частным посылкам, в которых предикат не распределён.

Обратимся к примеру:

Некоторые студенты (M) — шахматисты (P). Некоторые рабочие нашего завода (S) — студенты (M).

Следует ли из этих посылок, что «Некоторые рабочие нашего завода — шахматисты»? Чертежи 23 и 24 поку зывиют, что такой вывод не обязателен. Поскольку средний термин не распределён в обеих посылках, постольку единственно возможното вывода из данных посылок получить нельзя (см. правило второе).

Если одна из посылок частная, то в заключении нельзя получить общего суждения. Это видно из следующего примера:

Некоторые грибы (M) съедобны (P). Все грибы (M) — растения (S).

Так как меньший термин в посылке не распределён, то и в заключении он должен быть нераспределённым (см. правило третье). Следовательно, вывод может быть только один: «Некоторые растения съедобны». В соответствии с правилом третьим, заключение будет частным и в том случае, если частной будет не большая, а меньшая посылка.

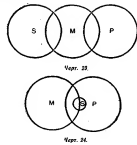
Например:

Все горные реки (M) текут быстро (P).

Некоторые реки нашей республики (S) — горные (M).

Следовательно, некоторые реки нашей республики (S) текут

следовательно, некоторые реки нашеи республики (3) теку быстро (P).



Итак, когда одна из посылок частная, то и заключение частное. Однако когда обе посылки общие, то возможна частное заключение.

### Например:

Вольфрам (M) имеет высокую температуру плавления (P). Вольфрам (M) — металл (S).

Следовательно, некоторые металлы (S) имеют высокую температуру плавления (P).

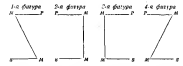
Вывести общее заключение из данных посылок нельзя, так как это было бы нарушением третьего правила («непозволительное расширение меньшего термина»), которое выражает закон достаточного основания.

### § 6. Понятие о фигурах силлогизма

Средний термин может занимать в силлогизме различные положения: он может быть в обеих посылках подлежащим и сказуемым и может быть в одной посылке

подлежащим, а в другой — сказуемым. В зависимости отположения среднего термина в посылках различают четыре фигуры силлогизма.

Эти фигуры можно изобразить следующими схемами:



Каждая схема изображает две посылки и связь между посылками. Горизонтальные линии обозначают связь терминов в посылках, а наклонные и вертикальные линии связь между посылками. Заключения на рисунке не показаны, так как их схема одинакова для всех фигур: 5—Р.

Симметричное положение терминов помогает легко запомнить различия фигур. Эти различия следующие: 1-я фигура. Средний термин является подлежащим большей посылки и сказуемым меньшей посылки.

Например:

Всякая религия (М) есть дурман для народа (Р).

Христианство (S) — религия (M). Следовательно, христианство (S) есть дурман для народа (P).

Следовательно, христианство (5) есть дурман для народа (17).

2-я фигура. Средний термин является сказуемым в обеих посылках — в большей и в меньшей.

Например:

Насекомые (P) не имеют более трёх пар ног (M). Пауки (S) имеют более трёх пар ног (M). Следовательно, пауки (S) не насекомые (P).

3-я фигура. Средний термин является подлежащим в обеих посылках — в большей и в меньшей.

#### Например:

Морские губки (M) не способны к самостоятельному передвижению (P).

Морские губки (M) — животные (S).

Следовательно, некоторые животные (S) не способны к самостоятельному передвижению (P).

4-я фигура редко употребляется в практике нашего мышления, и поэтому мы её здесь не рассматриваем.

## § 7. Разновидности силлогизма

В состав силлогизма входят суждения, разные по количеству и качеству: общеутвердительные, общеотрицательные, частноутвердительные и частноотрицательные. В зависимости от того или другого сочетания суждений получаются разповидности силлогизма, или модусы.

Например, силлогизм может состоять из трёх обще-

утвердительных суждений — это будет модус ААА.

Разумеется, не каждое сочетание трёх суждений может быть модусом. Например, невозможен модус EEA (утвердительный вывод из отрицательных посылок), или IAO (отрицательный вывод из утвердительных посылок), или EOO (вывод из отрицательных посылок) и др.

Модусами являются такие сочетания суждений, которые не противоречат правилам категорического силлогизма.

Примеры:

- l-я фигура. A. Всякое движение (M) есть движение материи (P). Modyc AAA. A. Перемещение тела в пространстве (S) есть движение (M), ние (M).
- А. Перемещение тела в пространстве (S) есть движение материи (P).
  2-я фигура. Е. Ни один сторонник мира и демократии (P) не под-
- 2-я фигура. Е. Ни один сторонник мира и демократии (P) не поддерживает агрессоров (M). Модус EAE. А. Правые социалисты (S) поддерживают агрессоров (M).
  - Е. Правые социалисты (S) не являются сторонниками мига и лемократии (P).
- мира и демократии (P). 3-я фигура. А. Росянка (M) питается насекомыми (P). Modyc AAI. A. Росянка (M) —растение (S).
  - I. Некоторые растения (S) питаются насекомыми (P).

# § 8. Характеристика фигур

Состав молусов кажлой фигуры определяет её особые правила, а именно:

1-я фигупа. Большая посылка должна быть обязательно общей, а меньшая — утверлительной.

Возьмём такое умозаключение, где меньшая посылка отринательная:

А. Во всех городах за полярным кругом бывают белые ночи. Е. Ленинград не находится за полярным кругом. Но в Ленинграде бывают белые ночи. Вывод в нашем

Е. В Ленинграде не бывает белых ночей.

примере получился неправильный, так как оказалось нарушенным правило первой фигуры (ср. третье правило силлогизма).

2-я фигура. Большая посылка должна быть обязательно общей, а одна из посылок — отрицательной.

Из этого следует, что заключение по 2-й фигуре всегда отрицательное. Согласно этому правилу, невозможно было бы такое

умозаключение:

Все металлы проволят электричество.

Данное вещество проводит электричество. Данное вещество — металл.

Такой силлогизм был бы неверным, так как в нём нарушено правило второй фигуры (ср. второе правило силлогизма).

3-я фигура. Меньшая посылка лолжна быть обязательно утверлительной, а заключение — частным,

Таковы правила фигур силлогизма. Эти правила фигур являются применением к фигурам общих правил силлогизма.

# § 9. Познавательное значение силлогизма

Фигуры и модусы силлогизма правильны постольку. поскольку они отражают реально существующие отношения вещей. Всякое отклонение от правильных форм именно потому и становится неправильным, что оно не отражает действительности.

Отсюда вытекает познавательное значение силлогизма как формы мышления: правильные молусы силлогизма. являясь отражением реально существующих отношений, дают нам возможность познать эти реальные отношения.

Возмем, например, модус AEE. Он отражает простой факт действительности: сели все предметы данного класса обладают каким-то определённым признаком, а интересующий нас предмет этим признаком не обладает, то, значит, интересующий нас предмет не входит в число предметов данного класса.

Например: если всякая живая клетка содержит в себе белок, а кристаллы гипса не содержат белка, то, следовательно, они не входят в число живых клеток. Это простое отношение вещей запечатлелось в нашем

сознании в форме модуса АЕЕ. Но такое же происхождение имеют и все другие модусы силлогизма, которые также отражают те или другие отношения вещей.

Это и даёт нам возможность в форме того или другого модуса силлогизма познавать действительность.

Так, модусами первой фигуры мы пользуемся в тех случаях, когда нам надо единичный или частный случай подвести под общее положение или же из более общего вывести менее общее.

Например, мы знаем природу и свойства гремучего газа, и если во время опытов с водородом в пробирке получился взрыв, то мы этот частный случай подводим под наше общее знание о смесях водорода и делаем заключение: взоовался гремучий газ.

Модусами второй фигуры пользуются в тех случаях, когда хотят доказать, что данное явление не подходит под общее положение.

Например, защитник, выступая с возражениями обвинителю, строит свои доказательства часто по второй фигуре. Врач, стремись опровертнуть ошибочный диагноз, рассуждает по второй фигуре. Например, врач не обна руживает у пациента признаков предполагаемой болезни, на основании чего делает вывод об отсутствии у этого человеж данной болезни.

Третья фигура применяется главным образом тогда, когда надо доказать ложность какого-либо общего положения, причём доказательство производится с помощью указания на частные случаи, которые противоречат опровергаемому общему положению.

Например, общее положение «все тела от нагревания расширяются» можно опровергнуть рассуждением по

третьей фигуре: вода — тело, вода при нагревании от 0 до 4 градусов сжимается; следовательно, есть тело, которое при нагревании от 0 до 4 градусов сжимается.

## § 10. Условно-категорический силлогизм

Условный силлогизм — это такой силлогизм, в котором, по крайней мере, одна из посылок является условным суждением.

Если в условном силлогизме одна из посылок — условное суждение, а другая — категорическое, то такой силлогизм называется условно-категорическим.

Существуют две формы условно-категорического сил-

1-я форма (утверждающая).

Общая формула её следующая:

Если 
$$S$$
 есть  $P$ , то  $S_i$  есть  $P_r$   $S_i$  есть  $P$ . Следовательно,  $S_i$  есть  $P_r$ 

В умозаключениях по 1-й форме меньшая посылка утверждает основание. От утверждения основания мы переходим (в заключении) к утверждению следствия. Например:

Если рожь пожелтела, то её необходимо жать.

Рожь пожелтела.

Следовательно, её необходимо жать.

В качестве первой посылки могут быть различные выд условных суждений (см. стр. 59). Если в основании содержится отрицание, то и меньшая посылка должна быть отрицательной; только в таком случае в заключении булет утвержаться следствие.

Например:

Если топливо не просушить, то оно не даст хорошей калорийности.

Это топливо не просущено,

Следовательно, это тогливо не даст хорошей калорийности.

В этом примере, как и в предыдущем, меньшая посылка утверждает основание, а в заключении утверждается следствие. 2-я форма (отрицающая).

Общая формула её следующая:

Если 
$$S$$
 есть  $P$ , то  $S_r$  есть  $P_r$   $S_r$  не есть  $P_r$  Следовательно,  $S$  не есть  $P$ .

В умозаключениях по 2-й форме меньшая посылка отрицает следствие. От отрицания следствия мы переходим (в заключении) к отрицанию основания.

Например:

Если солнце находится в зените, то тени становятся наиболее

Тени не стали наиболее короткими.

Следовательно, солнце не находится в зените.

Как и в первой форме, здесь также могут быть различные виды условных суждений в качестве первой посылки. Например:

Если гроза проходит далеко, то грома не слышно. Гром слышно

Следовательно, гроза проходит недалеко.

Вторая посылка в этом примере (как и в предыдущем) отрицает следствие, вследствие чего заключение необходимо отрицает основание.

Итак, в условных умозаключениях мы получаем достоверный вывод в двух случаях:

пли по 1-й форме, когда от утверждения основания мы переходим к утверждению следствия:

 или по 2-й форме, когда мы от отрицания следствия переходим к отрицанию основания.

Таково правило получения достоверного вывода в условных силлогизмах.

Во всех других формах условного силлогизма достоверный вывод может быть, а может и не быть. Тем самым достоверный вывод становится лишь возможным.

Например:

Если через проводник проходит электрический ток, то проводник нагревается. <u>Проводник</u> нагрелся

Возможно, через проводник проходит ток.

В этом примере меньшая посылка утверждает следствие. Поэтому в заключении мы получили не достовер-

ный, а лишь вероятный вывод, так как проводник мог нагреться и не от того, что через него проходит ток.

Возьмём другой пример:

Если железо нагревается, то объём его увеличивается. Данный кусок железа не нагревается.

Следовательно, объём его не увеличивается.

Соответствует ли такой вывод действительности? Да, соответствует. Но в таком случае оказывается неверным правило о том, что нельзя лугём отрицания основания прийги к достоверному выводу, так как в нашем примере отрицается сонование, а вывод всё же получился ворный.

Однако никакого противоречия здесь нет. Правило вывода в условном силлогиме говорит не о том, что при отридании основания не может получиться верного вывода. Такой вывод может получиться, и его возможность не исключает этого правила. Правило говорит лишь о том, что достоверный вывод всегда будет получен при утверждении основания или при отридании следствия.

В других случаях (при отридании основания или при утверждении следствия) достоверный вывода может быть, а может и не быть, в одном силлогизме он будет, в другом не будет, и, следовательно, никакого общего правила для таких случаев установить нельзя.

Следует учесть, что вероятные выводы имеют своё значение. Поэтому в практике мыщления мы от вероятных выводов не отказываемся. Например, такие науки, как археология, история, часто пользуются вероятными выводами как временными предположениями, которые определяют путь дальнейшего исследования.

Условные сидлогизмы во многих отношениях близко стоят к категорическим. В частности, это находит своё выражение в том, что условный сидлогизм большей частью легко преобразуется в категорический и соответственно наоборот: категорический — в условный.

### § 11. Разделительно-категорический силлогизм

Разделительный силлогизм — это такой силлогизм, в котором одна или обе посылки являются разделительными суждениями.

суждениями.

Силлогизм, в котором одна посылка разделительная, а другая категорическая, называется разделительно-ка-

тегорическим.

Существуют две формы разделительно-категорического силлогизма.

1-я форма (утверждающая).

Общая формула её следующая:

$$S$$
 ссть или  $P_p$  или  $P_s$  или  $P_s$  Следовательно,  $S$  есть  $P_s$ 

Например, установлено, что данное вещество (S) содержит в себе или хлор  $(P_J)$ , или бром  $(P_J)$ . Дальнейший анализ показал, что данное вещество не содержит в себе хлора. Следовательно, оно содержит бром.

В меньшей посылке первой формы отрицаются все принадлежить указанные в большей посылке, кроме одного. Из посылок закономерно следует вывод, что субъекту принадлежит оставшийся предикат.

2-я форма (отрицающая).

чение, а не соединительное.

Общая формула её следующая:

$$S$$
 есть или  $P_{r}$ , или  $P_{z}$ , или  $P_{x}$ 
 $S$  есть  $P_{r}$ 

Следовательно,  $S$  не есть ни  $P_{z}$  ни  $P_{x}$ 

Например: следы на снегу могла оставить или лисица, или куница; установлено, что здесь оставила следы лисица. Следовательно, куница здесь следов не оставила. В меньшей посылке второй формы утверждается один

из предикатов, указанных в большей посылке. В выводе отрицаются все остальные предикаты.

Правила применения разделительного силлогизма заключаются в следующем:

1. Предикаты большей посылки должны исключать пруга

друг друга.

Это возможно в том случае, если предикаты большей посылки представлены несовместимыми понятиями. Союз «или» должен иметь, следовательно, разделительное зна-

Совокупность предикатов большей посылки должна полностью исчерпывать объём субъекта этой посылки.

Если эти правила нарущаются, то правильный вывод может получиться только случайно.

### § 12. Энтимема

В практике нашего мышления мы редко употребляем силлогизм в полной его форме. Полный силлогизм применяется в математических рассуждениях и доказательствах, которые требуют особой точности и очевидности.

ствах, которые требуют особой точности и очевидности. В повседневной жизни мы пользуемся силлогизмами главным образом в сокращённой форме, т. е. без той или иной их части.

Сокращённая форма силлогизма, в которой какаялибо часть его не высказывается, а только подразумевается, называется энтимемой.

Например, когда мы говорим: «Она комсомолка и поочение убязнан удестиять дисиппину», то мы применоэнтимему. Большая посылка в этом силлогизме опущена, она подразумевается, так как нет необходимости в данном случае её высказывать. В полной форме этот силлоизм примет следующий вид:

Все комсомольцы обязаны укреплять дисциплину.

Она — комсомолка.

Следовательно, она обязана укреплять лисциплину.

Чаще всего опускается большая посылка, которая обично выражает истину, широко известную. Но могут опускаться и меньшая посылка, и заключение.

Существуют три основных вида энтимем:

1) Силлогизм без большей посылки:

Наш школьный вечер прошёл успешно, потому что был хорошо организован.

В этом примере первое суждение является заключе нием, второе—меньшей посылкой. Опущена большая по сылка. Восстановим эту энтимему:

Что хорошо организуется, то успешно осуществляется. Наш школьный вечер был хорошо организован. Следовательно, наш школьный вечер прошёл успешно.

2) Силлогизм без меньшей посылки:

Лыжный спорт полезен для здоровья, так как всякий вид спорта полезен для здоровья. В этом примере первое суждение является заключением, второе — большей посылкой. Опущена меньшая посылка. Восстановим эту энтимему:

Всякий вид спорта полезен для здоровья.

Дыжный спорт является одним из видов спорта.

Следовательно, лыжный спорт полезен для здоровья.

3) Силлогизм без заключения:

Каждый гражданин СССР обязан беречь и укреплять общественную, социалистическую собственность, а мы — граждане СССР

В этом примере первое суждение является большей посылкой, второе — меньшей посылкой. Опущено заключение. Восстановим эту энтимему:

Каждый гражданин СССР обязан беречь я укреплять общественную, софиалистическую собственность. Мы — граждане СССР.

Следовательно, мы обязаны беречь и укреплять общественную, социалистическую собственность.

Во всех наших примерах энтимема восстанавливалась по первой фигуре. Таже энтимемы, которые являются сокращённой формой силлогизмов первой фигуры, наиболее распространены. Однако могут быть и другие энтимемы, которые восстанавливаются по второй и третьей фигуре.

Например: «Этот раствор не может быть кислотой, так как смоченная им лакмусовая бумага красной не стала».

Восстановив эту энтимему, получим силлогизм по второй фигуре:

Кислота, действуя на лакмусовую бумагу, делает её красной. Этот раствор не слелал лакмус красным.

Следовательно, этот раствор не кислота.

Восстановление энтимем — важный логический приём, так как он даёт возможность обнаружить ошабку в умозаключении. А неправильность умозаключений, когда они принимают форму энтимем, не всегда бывает заметной. Рассмотрим такой случай: в апреле 1948 г. в Колумбии был убит политический деятель Гайтан. Одна американкая газета в связи с этим событием писала: «Тайтан заслужил того, что его убили, так как он отказался войти в состав коалиционного правительства». Эта энтимема содержит следствие и меньшую посылку. Восстановим большую посылку: «Все, кто отказываются войти в состав коалиционного правительства, заслуживают быть убитыми».

Но как только восстановлена большая посылка, каждому становится совершенно очевидной нелепость рассуждений американской газеты.

## § 13. О сложных силлогизмах

В практике нашего мышления мы пользуемся не только сокращёнными, но и сложными формами умозаключений. Рассмотрим олну из таких форм. которая схематически

может быть представлена в следующем виде:

Все A суть B. Все B суть B. Все B суть F. Следовательно, все A суть F.

## Например:

Все хамелеоны — ящерицы. Все ящерицы — пресмыкающиеся. Все пресмыкающиеся — позвоночные.

Следовательно, все хамелеоны — позвоночные.

Подобного рода умозаключения представляют собой ряд посылок (часто их может быть и больше трёх), связанных между собой таким образом, что предикат предыдущей посылки становится субъектом последующей, что и позволяет сделать выводь.

Ещё пример:

Увеличение производства товаров при капитализме вызывает кризис сбыта.

Кризис сбыта приводит к приостановке производства.

Приостановка производства вызывает безработицу и голод среди широких масс населения.

Следовательно, увеличение производства товаров при капитализме вызывает безработицу и голод среди широких масе населения.

#### вопросы для повторения

Что такое умозаключение?
 Дайте определение силлогизма.

Что входит в состав силлогизма?

- 4. Назовите термины силлогизма. Укажите роль в силлогизме каждого термина.
- б. Что такое аксиома силлогизма? Сформулируйте её. 6. При каких условиях может быть истинным заключение сил
  - логизма? 7. Назовите правила силлогизма.
  - 8 Чем различаются фигуры силлогизма?
- 9. Что такое условный силлогизм? (Приведите примеры.)
- 10. Какие две формы условного силлогизма дают достоверный вывол? 11. В каких случаях мы получаем в условном силлогизме лишь
- вероятный вывол?
- 12. Что такое разделительный силлогизм? 13. Укажите две формы разделительного силлогизма.
- 14. Укажите правила разделительного силлогизма.
- 15. Что такое энтимема?
- 16. Укажите три вида энтимемы. 17. Для чего бывает необходимо восстановить энтимему?

### Глава IX

### ИНЛУКТИВНЫЕ УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ

## Сущность индукции

В предыдущей главе мы рассмотрели дедуктивные умозаключения, т. е. такие умозаключения, с помощью которых мы получаем знание об единичных или частных случаях, исходя из общего положения, закона или правила.

Возможен и другой ход мысли: от единичных или частных случаев к общему положению. Умозаключения от единичного или частного к общему называются индуктивньми умозаключениями, или индукцией.

Индукция — это такое умозаключение, посредством которого из единичных или частных посылок мы получаем общий вывод.

Поясним это на примере индуктивного вывода, который был сделан двести лет назад знаменитым уческим учёным М. В. Ломоносовым. Этот индуктивный вывод представлял собой научное открытие природы теплоты и В своих «Размышдениях о причине теплоты и холода»

М. В. Ломоносов писал:

«...От взаимного трения руки согреваются, дерево загорается пламенем; при ударе кремия об отниво появляются искры; железо накаливается докрасна от проковывания частыми и сильными ударами, а если их прекратить, то теплота уменьшается, и произведённый огонь тухнеть.

Далее М. В. Ломоносов указывает ещё на ряд случаев проявления теплоты. Поскольку в этих случаях наличие теплоты связано с наличием движения, а отсутствие теплоты—с отсутствием движения, то М. В. Ломоносов делает вывод: «Теплота возбуждается движением. Таким образом, из частных случаев М. В. Ломоносов вывел обшее положение.

Это и есть индукция.

Но индукция тесно связана с дедукцией. И в данном случае М. В. Ломоносов не ограничился одним индуктивным умозаключением. Применяя дедукцию, он умозаключает:

«...Так как движение не может происходить без материи, то необходимо, чтобы достаточное основание теплоты заключалось в движении какой-то материи».

Придадим этому рассуждению силлогистическую форму:

Всякое лвижение есть лвижение материи. Теплота есть форма движения.

Следовательно, теплота есть движение материи.

Материалистический вывод, к которому пришёл М. В. Ломоносов, был сделан им, как и большинство научных открытий, с помощью индукции в сочетании её с дедукцией.

## Полная инлукция

Полная индукция — это такой вид индуктивного умозаключения, посредством которого мы получаем общий вывод из посылок, исченнывающих все случаи данного явления.

Например, мы заметили, что в понедельник на прошлой неделе температура воздуха была ниже 20°, во вторник — также ниже 20°. В среду, четверг, пятницу, субботу, воскресенье — также меньше 20°. Но понедельник, вторник и т. д. составляют всю неделю. Отсюда мы делаем вывод, что всю прошлую неделю температура воздуха была ниже 20°. Это умозаключение примет такую форму:

- В прошлый понедельник, вторник и т. д. температура воздуха была ниже 20°.
- Но понедельник, вторник и т. д. составляют всю неделю.

Следовательно, всю прошлую неделю температура воздуха

Полная индукция применяется тогда, когда нам известны все случаи рассматриваемого явления (например, в геометрии - при изучении свойств фигур, в географии - при изучении частей света, стран и др.). Заключение в полной индукции распространяется только на известные случаи, причём других случаев и быть не должно. так как иначе инлукция не была бы полной.

Однако, хотя заключение относится лишь к перечисленным в посылках случаям, не следует думать, что заключение представляет простую сумму указанных случаев. Заключение — не пустое повторение того, что мы знаем об отдельных предметах. В заключении мы узнаём, что все предметы данного класса обладают таким-то признаком и что нет предметов данного класса, которые не обладали бы этим признаком.

## § 3. Неполная индукция

Неполная индукция — это такой вид индуктивного умозаключения, посредством которого общий вывод получается из посылок, не охватывающих всех случаев изучаемого явления.

Особенность и вместе с тем ценность неполной индукции заключается именно в том, что мы благодаря ей можем сделать общий вывод относительно всех случаев изучаемого явления, хотя в посълках неполной индукции представлены лишь некоторые, обачино немногие, случаи.

Однако эта особенность может привести и нередко приводит к ошибочному выводу, если не учесть условий применения неполной индукции. Например, долгое время люди думали, что все лебеди

белые. Этот вывод был сделан путём неполной индукции: встречая только белых лебедей, люди заключили, что «все лебеди белые».

Такой вид неполной индукции называется индукцией через простое перечисление, в котором не встречается противоречащих случаев.

Этот вид неполной индукции наиболее ненадёжный, потому что он не даёт оснований для уверенности, что противоречащего случая вообще не существует. Так, заключение относительно цвета лебедей оказалось ложным, когда у берегов Австралии были обнаружены чёрные лебели.

С неправильным применением неполной индукции связана логическая ошибка, известная под названием поспешное обобщение.

Эта ошибка заключается в том, что вывод делается на основании немногих фактов или на основании несущественных признаков. Например, если кто-либо из товаришей допустил в работе небольщие опцибки, то было бы

«поспешным обобщением» заключать, что этот товарищ вообще не способен выполнять порученную ему работу. К поспешным обобщениям относятся такие, например, утверждения, что «все учёные — рассеянные», «все способные — летяи» и т.

Такие поспешные обобщения не следует смещивать доправании приметами, если они проверены многовековой практикой. Народные приметы, возникшие в результате применения к явлениям природы неполной индукции, нередко имеют значительную ценности.

Например, замечен был много раз повторявшийся факт, что ласточки перед дождём летают над самой зем-

лёй. Этот факт был обобщён. И всякий раз, когда ласточки летали около самой земли, люди ожидали дождя.

Всё змеет свою причину. Ласточки, коменно, не слузайно спускаются к эемы. Перед дождей воздух насыщается парами, и всякая мошкара, летающие насекомые опускаются к эемые, так как их крылыя набужают влагой и затрудняют полёт. Вслед за насекомыми спускаются к эемые и дастомки.

Обязателен ли в таких случаях дождь? Нет, не обязателен. Парами воздух может быть насыщен, а дождя всё же не будет.

Недостаток народных примет и вообще всякой неполной индукции через простое перечисление состоит в том, что выводы деланотся не на основе знания причин явлений, а на основе замеченных чисто внешних признаков.

Неполная индукция лишь тогда может дать достоверное знание, когда она основывается на знании закономерностей явлений, причинной связи их.

Такая индукция называется научной.

## § 4. Научная индукция

Научная индукция тесным образом связана с анализом и синтезом. В процессе научной индукции всесторонне исследуют наблюдаемый факт, анализируют его, отбрасывают всё случайное, находят существенные признаки исследуемого факта. причны его возникновения.

Научная индукция — это такой вид индуктивного умозаключения, посредством которого делается общий вывод относительно всех предметов какого-либо класса на основе исследования существенных свойств и причинных связей части предметов данного класса.

Возможность такого вывода основана на знании причин, закономерностей, которые свойственны явлениям, предметам данного рода; этим научная индукция отличается от неполной индукции через простое перечисление. Например, мы замечаем, что все птицы, которых мы встречали, дышат воздухом. Отсюда делаем вывод, что евообще все птицы дышат воздухом». Это будет индукция через простое перечисление.

Но когда мы исследовали жизненные процессы немногих птиц или даже одной из них и установили, что волух является необходимым условием жизни, то мы можем сделать общий вывод относительно необходимости воздуха лля всех птин.

Это будет научная индукция.

Она опирается в своих выводах не столько на количество замеченных фактов (как индукция через простое перечисление), сколько на тщательность и всесторонность исслелования фактов.

Количество фактов имеет значение для научной индукции тогда, когда новые факты доставляют новый материал для исследования и тем самым дают возможность глубже понять данную закономерность.

Так как познанию человека нет границ, то поэтому имкаюй индуктивный вывод не является окончательным «Самая простая истина, самым простым, индуктивным путем полученная, *сеседа* неполна, ибо опыт всегда незакончен» (В. И. Ле ни н.).

Индуктивное умозаключение является сложным умооравнения. В процессе его применяются анализ и синтез, абстратирование и обобщение. Получая новое знание о предмете, который нами исследуется, мы всета, связываем это новое знание с тем знанием, которое у нас уже имелось. Это даёт нам возможность делать делуктивные умозаключения.

Таким образом, индукция оказывается тесно связанной с делукцией.

В процессе индуктивного умозаключения применяются особые методы исследования причинной связи явлений. Но прежде чем перейти к изучению этих методов, рассмотрим, что представляет собой причинная связь явлений.

## § 5. О причинной связи явлений

Все предметы, явления в мире связаны между собой, зависят друг от друга, обусловливают друг друга. Нет в мире изолированных предметов, явлений.

Эта всеобщая взаимосвязь предметов, явлений выражается в многообразных формах. Одну из таких форм всеобщей связи представляет причинная связь.

Причинная связь явлений— это, иначе говоря, связь причины и следствия.

Причиной называется явление, которое необходимо

Причиной называется явление, которое необходимо вызывает другое явление, а это другое явление, вызванное причиной, называется следствием.

Например, хорошие оценки, полученные учеником на экзаменах, являются следствием подготовленности этого ученика, а наличие подготовленности является причиной того, что он получил хорошие оценки.

Причину не следует смешивать с условием. Всякая причинная связь возникает в определённых условием которые могут мещать или способетвовать появлению следствия. Но условия сами по себе следствия вызвать не могут — этим они отличаются от причины. Например, условиями, при которых ученик получил хорошие оценки, являются, в частности, те или иные способности ученика. Однако способности сами по себе не могут быть причиной хороших оценок, так как способности — это не знания, а только условия получения знаний. На экзаменах же ставяятся оценки за знания.

К условиям подготовки к экзаменам относится также наличие учебников и классных записей, организация домашней работы и дв. Все эти условия часто играют решающую роль. При отсутствии необходимых условий причинная связь может не возникнуть, т. е. ученик не подготовится к экзаменам и, следовательно, не сдаст их. Поэтому хотя условия сами по себе и не вызывают следствия, тем не менее имеют важнейшее значение.

Отсюда возникает необходимость организовать, создать условия, когда мы хотим получить необходимое для нае следствие, причём отсутствие одних условий мы всетда можем восполнить другими соответствующими условиями, если только проявии волю, настойчивость, которые относятся к самым главным условиям во всякой работе. Итак, причинная связь возникает в определённых условиях. Но условия не являются чем-то совершенно отличным от причины и следствия. Условия сами возникают как следствие определённых явлений и сами становятся причинами явлений. В мире вообще нет беспричинных явлений.

Если мы иногда не находим причины какого-либо явления, то это значит лишь, что мы пока не знаем этой причины, которая в действительности обязательно имется. Всякое явление возначкает как следствие какой-то причины и само представляет собой причину другого явления

Например, самоотверженный труд советского народа и огромные успеки, достинутые в хозяйственном строительстве СССР, послужили причиной коренного улучшения жизни советского народа, а дуущение жизни советских людей ввляется одной из причин дальнейших успехов социалистического строительства, что в свою очередь ещё выше поднимает материальный и культурный укорень нашей жизни.

В этом примере показана только одна линия связи. В действительности эта связь значительно сложней. Обычно имет место не одна, а несколько взаимосвзальных прични, и обычно вызываватся не одно, а сессотвий, из которых одни более существенны, другие менее существенны.

Причина и следствие протекают во времени. Но не велкая временная последовательность явлений представляет собой причинную связь. Например, день следует за ночью, но это совсем не значит, что ночь — причина

Для причинной связи существенным является не только тот признак, что причина предшествует во времени следствию, но главным образом тот, что причина вызывает следствие.

Смешение причинной связи и простой временной последовательности представляет грубую ошибку, которая называется в логике «после этого — значит, по причине этого».

С этой ошибкой связаны многие суеверия и религиозные обряды. Например, из того, что кошка перебежала дорогу, суеверные люди заключают, что их ожидают неприятности. Никакой причинной связи между встречей с кошкой и неприятностями, как известно, нет. Между ними может быть только простая временная последовательность. Но временная последовательность не является основанием для выводов.

Такая же временная последовательность может быть, например, между появлением кометы и войной, между церковным молебном и дождём и пр. Однако только люди, не знающие действительных связей явлений, могут думать, что комета предвещает войну, молебен вызывает дождь и пр. Никакой причинной связи между этими явлениями нет, а значит, и не может одно явление вызывать другое. Дожди идут или не идут независимо от молебнов войны начинаются независимо от комет.

Смещение причинной связи с простой временной последовательностью представляет вредную ощибку, так как оно не только не даёт нам истинного знания о причинах явлений, но и способствует образованию ложных поизтий об этих причинах.

#### § 6. Методы исследования причинной связи явлений

В науке и технике, в политической и общественной жизни всегда бывает важно найти причину интересующего нас явления. Найти причину — это значит во мнопих случаях подчинить себе явление, получить возможность управлять им. Например, техник, обнаружив причину остановки машины, устраняет эту причину, и машина снова начинает работать.

Исследование причины объячно начинается с набілюдения. В процессе набілюцения нередко применяєтся (в естественных, технических и некоторых других науках) эксперимент, т. е. искуственно созданный опыт. Набілодая и экспериментируя, одновременно полізуются методами искледования причинной связя ввлений. Таких методов известно четыре: метод сходства, метод различия, метод остаторы и метод солутствующих взяменения.

Обычно один метод применяют в сочетании с другим, и тогда получаются комбинации разных методов. Наиболее распространённой комбинацией является соединённый метод сходства и различия.

С помощью этих методов выясняется причинная связь явлений.

#### Метол схолства

Рассмотрим этот метод на следующем примере. При прохождении солнечного луча через призму появляются призму появляются света дении белого света сковоз некоторые другие прозрачные тела: сквозь капли воды, шестигранные кристаллы и пр.

Таким образом, в разных условиях наблюдается одно и то же явление.

Очевидно, во всех этих случаях должна быть одна и а же причина появления радужного цвета. Этой причиной не может быть состав вещества проэрачных тел, так как в одном случае мы имеем дело с кристаллами, в другом — с водой и т. д. Причиной не может также быть размер прозрачных тел — в разных случаях он разный.

Перебирая различные возможности, мы останавливаемся на том, что действительно является общим для всех исследуемых случаев. Таким общим будет сосбая форма прозрачных тел: она или призматическая, или сферическая, т. е. такая форма, в которой белый луч разлагается на составляющие его цвета.

Таким образом, мы нашли причину явления, пользуясь методом сходства.

Формулировка метода сходства следующая:

Если наблюдаемые случаи какого-либо явления имеют общим лишь одно обстоятельство, то оно и есть причина данного явления.

Метод сходства, как и все индуктивные методы, представляет собой выведение общего из отдельных частных случаев. Чем шире круг этих частных случаев, тем выше достоверность нашего вывода.

достоверность нашего вывода.
Однако, как мы знаем, достоверность вывода в научной индукции зависит не только от количества наблюдаемых случаев, но главным образом от того, насколько

мы глубоко и тщательно исследовали изучаемое явление. Применяя метод сходства, мы должны точно установить, что для веск изучаемых явлений действительно имеется лишь одно общее обстоятельство. Но так как установить это нередко бывает трудно, то метод сходства дополняется доугими методами индукции.

#### Метод различия

Поясним этот метод на таком примере: под воздушным колоколом производится звук; если под колоколом есть воздух, то звук слышен, если воздуха нет, то звук не слышен.

Отсюда можно сделать следующий вывод: для распространения звука необходим (в данных условиях) воздух.

Возьмём другой пример. В саду растут кусты малины. Часть кустов — на солнечной стороне, а часть — в тени. Все другие условия их роста и развития (почва, влага, удобрение и пр.) одинаковы. Сорт их тоже одинаков. На кустах под солнцем — ягоды сладкие, на кустах в тени ягоды безвкусные, несладкие.

Отсюда делается такой вывод: причина сладости этих ягод — действие солнечных лучей.

Оба эти вывода сделаны по методу различия.

Суть этого метода заключается в следующем: мы сравниваем два случая интересующего нас явления. Находим, что эти два случая сходны во весх обстоятельствах, кроме одного. Отсюда делаем вывод, что это единственное обстоятельство и представляет собой причину изучаемого явления.

Формулировка метода различия следующая:

Если случай, в котором явление наступает, и случай, в котором оно не наступает, разнятся только в одном обстоятельстве, то это обстоятельство и есть причина явления.

Метод различия по сравнению с методом сходства более активный метод. Он обычно связан с экспериментом: мы сами создаём условия для интересующего нас явления, сами устраняем (или вводим) те или иные обстоятельства.

Но методом различия пользуются также и в процессе простого наблюдения (пример с малиной).

Для правильного применения метода различия важно установить, что интересующие нас случаи действительно разнятся только в одном обстоятельстве. Но так как установить это нередко бывает грудню, то полезно в таких случаях дополнить метод различия методом сходства.

#### Соединённый метод сходства и различия

Этот метода представляет собой сочетание метода сходства и метода различия.

Возьмём такой пример.

В результате скрещивания баклажана с многолетним помидором были получены семена, которые при самом внимательном осмотре казались совершенно одинаковыми. Эти семена бали посеяны на опытном поле. Всходы этого гибридного растения инием не отличались друг от друга по своему внешнему виду. На всходы напала земланая бложа и начала уничтожать их. Однако бложа посалата не все всходы: некоторые из них она совершенно не трогала.

Таким образом было установлено (по методу различия), что между веходами (а значит, и семенами) этого гибридного растения есть какая-то разница, поскольку блоха один веходы поедает, а другие — нет.

Но чтобы вскрыть причину этой разницы, погребовалось применить ещё метод сходства. Было замечено, что блоха не трогает также всходы многолетних помидоров. Следовательно, между всходами многолетних помидоров и некоторыми всходами гибридного растения есть сходство.

Был сделан общий вывод: среди семян, полученных в результате скрещивания баклажана с многолетним помидором, оказались такие семена, которые по своему химическому составу билки к семенам баклажана (всходы этих семен блока посадала), и оказались такие семена, которые по своему химическому составу билки к семенам помидоров (всходы этих семян блоха не трогала).

Применение соединённого метода сходства и различаль возможность установить, во легрвых, разницу между семенами, полученными в результате скрещивания баклажана с помидором, а во-вторых, причину этой разницы

## Метод остатков

Примером применения этого метода является открытие планеты Нептун.

Ещё до открытия этой планеты астрономами было замечено, что планета Уран (которая считалась тогда последней планетой в солнечной системе) в определённом месте замедляет своё движение. Это замедление могло быть вызвано влиянием других планет, известных в то время.

Опнако вычисления показали, что причина «возмуще-

Однако вычисления показали, что причина «возмущения» Урана кроется не в этом. Ни Солнце, ни другие звёзды также не могли быть причиной.

Оставалось предположить только одно: имеется ещё какая-то, до тех пор неизвестная планета солнечной системы. Эта планета и вимет на движение Урана. После того как вычислили местонахождение этой планеты и направили в соответствующее место сильнейщий телескоп, действительно обнаружили новую планету, получившую название Непту (1846 г.).

Так с помощью метода остатков было сделано это открытие.

Сущность метода остатков заключается в следующем: стремись установить причину интересующего нас явления, мы исследуем предшествующие (и сопутствующие) ему обстоятельства. В процессе такого исследования мы обнаруживаем, что эти обстоятельства, кроме одного из них, не могут служить причиной интересующего нас явления.

Формулировка метода остатков следующая:

Если известно, что причиной явления не служат предполагаемые обстоятельства, кроме одного из них, то это одно и есть причина явления.

## Метод сопутствующих изменений

Рассмотрим этот метод на таких примерах: если по проводу идёт электрический ток, то вокруг провода возникает магнитное поле; следовательно, прохождение электрического тока является причиной возникновения магнитного поля; если вращать колесо вокруг оси, то сс нагревается; следовательно, движение колеса вокруг оси является причиной её нагревание.

Эти выводы сделаны по методу сопутствующих изменений.

Формулировка его следующая:

Если возникновение одного явления всякий раз вызывает возникновение другого, то первое из них есть причина второго.

Метод сопутствующих изменений применяется в тех случаях, когда интересующее нас явление по самой своей природе не может быть отделено от сопутствующего ему явления.

Нельзя, например, отделить теплоту тела от расширения объёма этого тела. Поэтому при изучении таких явлений мы можем наблюдать лишь, как изменяется одно из них при изменении другого (как, например, изменяет-

ся объём тела при изменении количества теплоты). Метод сопутствующих изменений часто применяется в

сочетании с метолом различия.

Например, чтобы сделать вывод относительно причинь только тот факт, что это поля, мы устанавливаем нь только тот факт, что это поле возникает при прохождении электрического тока, но также и тот факт, что это поле исчезает пои прековщении электрического тока.

## § 7. Условия применения методов индукции

Индуктивные методы применяются обычно не в отвыности, не изолированно друг от друга, а в сочетании друг строугом, во взаимном дополнении.

Рассмотрим такой пример:

М. В. Ломоносов, изучая причины теплоты и холода, наблюдал ряд случаев увеличения и уменьшения в физических телах количества теплоты в зависимости от воздействия, которому подвергались эти тела (трение, удар ит.п.).

Ломоносов пользовался при этом методом сопутствующих изменений.

Но одного этого метода для получения научного вывода недостаточно. Пользуясь методом сходства, Ломоносов сопоставил различные случан увеличения в телах теплоты и нашёл, что единственным, общим для всех этих случаев является движение.

Но чтобы сделать свой вывод — «теплота возбудкаратся движением», — Ломоносов не удовлетворился наблюдением одних только сходных случаев. Он сравнил случаи, когда теплота в телах увеличивается, со случаями, когда она уменьшается, т. е. применил метод разницы. И, наконец, рассматривая различные возможные причины «возбуджения» теплоты, Ломоносов установил,

что только одна из них - «движение» - «возбуждает» теплоту, т. е. применил метод остатков.

Индуктивные методы часто применяются и в научной, и в повседневной жизни.

Однако значение их не следует преувеличивать. Индуктивные методы - это только способы обнаружения причин явлений. Пользуясь этими методами, мы расширяем наши знания о явлениях и их причинах, но если у нас никакого знания о данном явлении нет, то индук-

тивные методы нам не помогут. Допустим, например, что мы ничего не знаем о такой явлении, как окисление металлов. Индуктивные методы не только не могут восполнить это знание, но мы даже воспользоваться ими как способами не сможем. При изучении явлений действительности необходимо прежде всего конкретное знание об этих явлениях, и только тогда мы можем применить индуктивные методы.

# вопросы для повторения

- 1. Что такое умозаключение? Дайте его определение.
- 2. Назовите три основные формы умозаключения.
- 3. Что такое индуктивное умозаключение? 4. Что такое полная индукция? (Приведите пример полной ин-
- лукции.)
- Что такое неполная индукция? (Приведите пример.)
   Что такое научная индукция? (Приведите пример.)
- 7. Какое различие между индукцией через простое перечисление
- и научной инлукцией?
- 8. В чём сущность метола схолства? (Привелите формулировку и пример.)
- 9. В чём сущность метода различия? (Приведите формулировку и пример.)
- 10. В чём сущность метода остатков? (Приведите формулировки
- и пример.) 11. В чём сущность метода сопутствующих изменений? (Приведите
  - формулировку и пример.)
  - 12. Что такое «поспешное обобщение»? (Дайте примеры.) 13. Что такое «после этого - значит, по причине этого»?

### Глава Х

#### **ВИЛОПАНА**

Мы видели, что дедукция есть умозаключение от обшего к частному, индукция есть умозаключение от частного к общему. Но, кроме этих двух форм умозаключе—

ния, возможна третья форма — умозаключение от частного к частному.

Один из видов такого умозаключения называется аналогией.

Аналогия — это такая форма умозаключения, в которой от сходства двух предметов в одних каких-либо признаках мы заключаем о сходстве этих предметов в друтих признаках.

Например: в одном лесу было много грибов.

Придя в другой лес, мы замечаем, что ряд признаков его сходен с признаками прежнего леса: такой же густой, смещанный и пр.

Следовательно, возможно, что и в этом лесу есть много грибов.

Сущность умозяключения по аналогии состоит в следующем: положим, мы наблюдаем какое-нибудь явление A и усматриваем в нём признаки a, b, a; положим, мы наблюдаем явление B с такими же признаками a, b, a. Сверх того, в явлении B мы замечаем ещё признак x, которого мы не наблюдаем в явлении A. Тогда, на соновании сходства признаков a, b, a между A u B, мы ожидаем, что явление A, вероятно, обладает и признаком x.

Так, сходство в химическом составе Земли и Солнца заставило предположить, что на Земле также имеется элемент гелий, который впервые был открыт в составе Солнца. Это предположение оправдалось.

Умозаключения по аналогии всегда дают лишь вероятный вывод, который подтверждается или опровергается дальнейшей практикой. Вероятность имеет свою степень, т. е. может быть большей или меньшей. Большую вероятность имеет тот вывод по аналогии, который основывается на большем количестве сходных признаков сравниваемых явления.

Однако если предмет или явление, относительно которого мы умозаключаем, имеет признак, несовместимый с признаком, о котором говорится в выводе, то как бы ни было велико количество сходных признаков, наш вывод будет ложным.

Так, например, слишком высокая температура Меркурия несовместима с наличием органической жизни на этой планете, если бы мы умозаключили о наличии этой жизни.

Степень вероятности вывода зависит также от того, насколько существенными являются сходные признаки.

Если мы устанавливаем сходство несущественных предметов, то наша аналогия, как правило, булет ложной.

Ложными аналогиями являются многие антинаучные четории»; например, так называемый «социальный дарвинизм», представители которого пытаются перенести законы растительного и животного мира на общественную жизнь людей. Цель такой аналогии — скрыть и увековечить социальное неравенство, существующее в капиталистическом обществе.

Известно, что «аналогия — не доказательство». Это сама по себе ничего доказать не можст. В научной и общественной жизни аналогиями пользуются не для доказательства, а для получения вероятных выводов, а также для пояснения своей мысли и для более ясной характеристики того или иного явления.

«Было бы глупо утверждать, что нельзя брать вообще аналогий из революций других стран при характеристике тех или иных течений, тех или иных опибок в революции данной страны. Разве революция одной страны не учится у рехолюций других стран, если даже эти революции вязвится неолнотинными?

...Ленин широко пользовался аналогией из французской революции 1848 года при характеристике ошибок тех или иных деятелей перед Октябрём, хотя Ленин корошо знал, что французская революция 1848 года и наша Октябрьская революция не являются революциями однотипными» (И. В. Сталин).

В этих словах И. В. Сталина подчёркнута родь дологии как одного из умозаключений, которое позволяет нам расширять знания об окружающем мире. Аналогию можно применять очень широко даже и в тех случаях, когда мы имеем дело с неоднотипными явле-

ниями.

Советская делегация на одной из сессий Генеральной Ассамблеи ООН провела аналогию между запрещением использования газов в военных целях и запрещением использования атомной энергии в военных целях. Английские и американские дипломаты Instrautue оспортът правомерность подобной аналогии. Они при этом ссылагись на то, что в одном случае будто бы диёт речь об исполь-

зовании, а в другом случае — о производстве.
На самом деле в обоих случаях речь шла о запреще—
нии использования.

В своём выступлении глава советской делегации очень убедительно обосновал правомерность аналогии, проводимой советской делегацией.

«Никто не собирается, — говорил он, — запрещать производство атомной энертии, атомная энертия должна производиться, но должна употребляться только для мирных целей. Она должна быть запрещена к употребливает на применению в военных целях. Улушающие тазы никто не запре-

нию в военных целях. Удушающие газы никто не запрещал производить, ибо они нужны для мирных целей, например, для борьбы со стращными и опасными для по-

—ов саранчовыми налётами. Но было запрешено именно использование удушливых газов в ообще — в военных целях. В одном случае — тазовое оружие, в другом случае — тазовое оружие, в другом случае — атомное оружие. Производить этомную энергию можно, производить удушающие газы можно, но использовать то и другое в военных целях — нельзя. Аналогия полная, и никто не опроверг, да и не может опроветритьт этой аналогия».

ергнуть этои аналоги

Аналогия нередко играет немаловажную роль при научных предположениях, которые затем приводят к научным открытиям.

Например, при открытии теории всемирного тяготения важную роль сыграла аналогия, которую Ньютон провёл между движением тел на Земле (в частности, падением их) и движением небесных тел.

В подобных случаях аналогия является преддверием научной гипотезы, рассмотрение которой дано в следуюшей главе.

### вопросы для повторения

- Что такое умозаключение по аналогии? (Дайте пример.)
   От чего зависит вероятность вывода по аналогии?
  - 3. Какие аналогии являются ложными?
  - 4. Почему аналогия не может быть доказательством? Лля чего пользуются аналогиями?

# Глава XI ГИПОТЕЗА

## § 1. Определение гипотезы

Мы считаем то или иное явление объяснённым, когда наудалось найти причину, которая вызвала данное явление, или отыскать тот общий закон, которому эти явления подчиннются. Однако прежде чем окончательно установить, какая именно причина вызывает данные явления, мы делаем различные предположения.

Так, врач, ещё не определивший окончательно, чем именно болен данный человек, наблюдает и исследует проявления болезни (повышение температуры, боли и пр.), предполагая какую-либо определённую причину болезненного состояния этого человека.

Предположение, которым пользуются в науке для объяснения каких-либо явлений, но достоверность которого ещё не доказана опытным путём, называется гипотезой.

Так, например, предположение о том, что внутреннее адро земното шара находится в расплавленном состоянии, оказывается типотезой. Это предположение не может при современном состоянии наших научных знаний быть до-казано путём непосредственного наблюдения и оправдывается единственно тем, что объясняет нам некоторые явления.

Таким образом, при постановке гипотезы мы умозаключаем о причине по её действию.

Гипотезы создаются в результате продолжительных поисков, опыта и эксперимента. Сплошь и рядом учёный бывает вынужден отказаться от найденных уже типотез, если предположенные новые гипотезы оказываются более поввилымым.

## § 2. Проверка гипотезы

Конечно, не всякая гипотеза может иметь научное значение. Чтобы гипотеза получила научное значение, она должна подвергнуться проверке.

Что значит проверить какую-нибудь гипотезу? Проверить гипотезу значит:

- установить, что следствия, которые из неё должны вытекать, действительно совпадают с наблюдаемыми явлениями.
- показать, что применяемая нами гипотеза не противоречит другим законам, которые считаются нами истинными, другим гипотезам, которые мы приняли раньше как более или менее вероятные.

Первое и главнейшее условие, которому должна удовлетворять всякая научная гипотеза, заключается в том, чтобы она соответствовала всем известным явлениям, всем фактам опыта.

Однако исследователь должен убедиться, что принимаемая им гипотеза не только не противоречит известным фактам, но что она есть единственно возможная, что только при её помощи вся совокупность наблюдаемым явлений находит себе вполне достаточное объясение.

## § 3. Гипотеза и теория

Гипотеза, которая не только не противоречит наблюдаемым фактам, но и подтверждается в практике людей, становится теорией.

Примером превращения гипотезы в теорию является история атомистического принципа в физике. Ещё в древней Греции философ Демокрит (около 460—370 гг. до н. э.) учил, что вся материя состоит из мельчайших невидимых частиц, которые он назвал атомами (слово «атом»—греческое и значит буквально «то, что непьзя разделить»). Но в том виде, в каком это учение разрабатывалось древними философами, оно оставалось гипотезой.

В средние века атомизм не находил себе сторонников, но с эпохи Возрождения учёные возродили этот принцип. Однако и в этом случае атомистический принцип ещё оставался гипотезой.

Однако наука идёт вперёд. Современная физика с очень большой точностью измерила вес атомов и, опрелелив отношение веса атомов разных элементов, раскрыла внугреннее строение атома и показала, что сам атом представляет собой целую систему электронов. вращающихся около центрального ялра. Таким образом. гипотеза превратилась в общепринятую, научно проверенную теорию.

Теория является тем совершеннее, чем большее количество фактов и явлений, которые до того времени были изолированными, включается в круг, объясняемый этой теопией

Совершенная теория есть та, которая полтверждена на практике, проверена практикой и служит интересам практической деятельности людей.

Ярким примером этого может служить марксистсколенинская теория об обществе, о законах развития общественной жизни. Эта теория блестяще полтвержлена и локазана всем холом истории общества, всей практикой коммунистического строительства в СССР.

#### вопросы лля повторения

#### 1. Что такое пипотеза?

- 2. Какую доль играет гипотеза в экспериментальном исследовании?
- 3. Привелите пример гипотезы. 4. Что значит проверить гипотезу?

5. Каким условиям должна удовлетворять гипотеза, чтобы стать теорией?

# Глава XII ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

### § 1. Определение логического доказательства

В любом школьном сочинении, в научном исследовании, в докладе и лекции, в беседе и дискуссии нам приходится не только высказывать различные суждения, но и обосновывать, доказывать их истинность.

Голословные, необоснованные суждения никого не убеждают и терпят крах при первой же проверке их практикой. Ярким примером этого могут служить все «теории», враждебные марксизму-ленинизму.

Так, у оппортунистов II Интернационала существовало такое «георетическое» положение: пролетариат не может и не должен брать власть, если он не является сам большинством в стране.

Критикуя это утверждение противников марксизмаленинизма, И. В. Сталин писал: «Доказательств никаких, ибо нет возможности оправдать это нелепое положение ни теоретически, ни практически».

Известно, что жизнь опровергла эти необоснованные положения II Интернационала. Пролетариат России, будучи меньшинством населения страны, опиражь на союз с беднейшим крестьянством, свергнул господство капиталистов и взда власть в свои руки.

Основоположинки марксизма-ленинизма всегда обращали внимание на доказательность рассуждений. Ф. Энгельс писал, что если философ гребует, чтобы верили в его правдивость, то пусть он выступит с доказательством.

В речи на Петербургской партийной конференции в 1906 г. В. И. Ленин товорил, что никто из выступавших меньшевиков не опроверг доводы большевиков, ибо «...все, что говорилось—голословно и не может служить достаточным основанием...» В своей исторической работе «Анархизм или социализм?» И. В. Сталин показывает, что недостаточно отвергнуть «учение» анархистов, надо обосновать его полную несостоятельность.

«Если «учение» анархистов выражает истину, — писал И. В. Сталин, — тогда оно, само собой разумеется, обязательно проложит себе дорогу и соберёт вокруг себя массу. Если же оно несостоятельно и построено на ложной основе, оно долго не продержится и повиснет в воздухе. Несостоятельность же анархизма должна быть доказана».

Доказательность — это важное качество правильного мышления Оно ввляется отображением в человеческом мозгу одной из коренных закономерностей материального мира. В природе и в обществе каждый предмет, каждое явление вевзаны со всеми другими предметами и явлениями

Появление любого материального предмета подготовлено всем предшествующим развитием других материальных предметов. И. В. Сталин говорит, что «ни одно явление в природе не может быть понято, если взять его в изолированном виде, вне связи с коружающими явлениями, ибо любое явление в любой области природы может быть превращено в бессмыслицу, если его рассхатривать вне связи с окружающими условиями, в отрыве от них, и, наоборот, любое явление может быть понято и обосновано, если ногр рассматривается в его неразрывной связи с окружающими явлениями, в его обусловленности от окружающим его явлений».

Ясно, что и наши мысли о предметах внешнего мира, если они соответствуют тому, что они отображают, должны находиться во взаимосвязи, опираться на предшествующую мысль как на своё достаточное основание.

Любая научная теория, любое правильное рассуждение по тому или иному определённому вопросу представляют последовательную связь мыслей.

Так, мы уже знаем, что в самом простом индуктивном умозаключении общий вывод вытекает из других единичных, частных или менее общих суждений, т. е. связан с другими мыслями.

Простейшее обобщение, полученное таким образом, можно применить к другим единичным, частным или менее общим суждениям и в результате этого вывести новое

суждение, которое будет менее общим, чем первое. Но и это суждение есть результат сочетания, связи с предшествующими суждениями.

Это характерно для каждого правильного умозаключения, для каждого правильного рассуждения: каждая новая мысль опирается на предшествующие как на своё основание, а предшествующие мысли подготавливают результат умозаключения. Посылки связаны с заключением, заключение связано с выводом. При этом взяляется чем-то произвольным. Связа мыслей в таком рассуждении етя произвольным. Связа мыслей в таком рассуждении етя стображение реальных связей предметов и явлений материальногом има.

Так, связь мыслей в дедуктивном умозаключении, например, фиксирует связь общего и единичного, как они существуют в действительности. Ленин говорил, что логические. Фигуры отображают обычные отношения вещей.

Значит, нельзя понять предмет природы, если рассматривать его вне связи с окружающими его предметами, если брать его в изолированном виде. Но практика показывает, что внутренние связи, которые всегда имеют наибольшее значение для понимания предмета, как правило, не видны прямо, непосредственно, не бросаются сразу в глаза при первом же знакомстве с предметом. Если бы форма проявления и внутренняя сущность вещей непосредственно совпадали, то всякая наука была бы излишней.

Задача любого научного исследования и состоит в том, чтобы установить связи между отдельными сторонами предмета, между данным предметом и окружающими его поелметами.

Всякая мысль есть отображение внешнего мира. Причём это отображение не непосредственное, не цельное. Наши мысли не механически, как простое зеркалю, отображают закономерности природы и общества

Естественно поэтому, что умение убедительно доказать в процессе того или иного рассуждения необходимую связь мыслей, в которой отобразилась с визь вещей объективного мира, является чрезвычайно важным свойством мыпления:

Доказательство играет существенную роль в каждой науке. Так, необходимость глубокого изучения явлений электричества обосновывается в учебнике физики рядом других суждений:

Электрическая энергия в настоящее время является основной формой, в которой техника использует энергию.

Электрификация страны стала одним из основных условий осуществления дальнейшего роста социалистического народного хозяйства и перехода от социализма к коммунизму. Развитие учения об электричестве глубоко изменяло научное

Развитие учения об электричестве глубоко изменяло научное представление о строении материи. И т. д.

Без доказательства принимается лишь крайне незначительная часть отправных, исходных положений той или иной научной теории.

Так, например, в геометрии такими положениями являются следующие: «Две величины, равные порознь третьей, равны между собой», «Целое больше своей части», «Если к равным прибавим равные, то получим равные» и т. д. Всё это представляет собой аксиомы.

Но и аксиомы принимаются без доказательства не потому, что вовее не нуждаются в доказательстве в силу какой-то «очевидности». В процессе исторического развития знания они проверяются, уточняются на практике, на опыте

Аксиомы признаются недоказываемыми мыслями только потому, что те простейшие отношения и связи вещей, которые запечатлены в аксиомах, мислионы раз проверены многими поколениями людей в процессе общественно-трудовой деятельности.

По поводу опытного происхождения аксиом В. И. Ленин иншет: «...практическая деятельность человека мидлиарды раз должна была приводить сознание человека к повторению разных логических фигур, дабы эти фигуры моели получить значение аксиом».

Не доказываются также прописные истины, вроде следующих: «Лошади едят овёс», «Волга впадает в Каспийское море».

Когда однажды В. И. Ленин прочитал в газете статью, в которой доказывалась польза клубов и собраний, он так отозвался об этом: «К чему говорить с такой важностью о вещах, само собою понятных? Неужели стоит доказывать пользу клубов и собраний?»

Но наши высказывания не сводятся только к аксиомам и к прописным истинам. В устной и письменной речи, в докладе и в школьном сочинении мы употребляем такие суждения, истинность которых не подтверждается ни показаниями органов чувств, ни известной всем аксиомой.

Например, мы знаем, что «Земля — шар», что «Земля вращается вокруг Солнца». Это знание мы получили не в результате одного только непосредственного воздействия предмета на органы чувств. Зрительное ощущение, взятое само по себе, говорит как раз о другом: «Земля плоская», «Не Земля вращается вокруг Солнца, а Солнце вращается вокруг Земля вращается вокруг Земля вращается вокруг Земля вращается вокруг Земля в замера в замера

ний требуется доказать. Ни в одной подлинно научной теории не содержится голословных, необоснованных, недоказанных утверждений.

BPICKASPIBA"

Истинность полавляющего большинства

Что же значит доказать? Что же надо понимать под словом «доказательство»?

Слово «доказательство» имеет в науке и в житейском обиходе три значения.

В качестве доказательства того, что то или иное явление, тот или иной факт имели место, приводится другое явление, другой факт.

Так, например, то обстоятельство, что империалистические круги США сколачивают военные блоки, служит доказательством того, что реакционное правительство этой страны готовится к войне против Советского Союза и стран народной демократии.

В данном случае доказательством является сам очевидный факт, из которого делается вывод о существовании или несуществовании другого факта.

Но часто слово «доказательство» употребляется в другом значении.

Так, в качестве доказательства того, что в классе все ученики сдали экзмены по физике на отличную и хорощую оценку, может служить классный журнал с оценками. Абонементная карточка, в которой мы расписываемся в получении книги, является доказательством того, что книга числится за нами.

В исторических науках литературные произведения о прошлых событиях, современником или участником которых был автор, принимаются в качестве доказательства различных исторических событий. Во всех этих случаях в качестве доказательства приводится не сам очевидный факт, а источник сведений (классный журнал, библиотечная карточка, мемуары) об этом факте. явлении событии.

Таково второе значение слова «доказательство». Доказательство — как источник сведений о том или ином событии.

И есть ещё третье значение слова «локазательство».

Из закона достаточного основания мы знаем, что для обоснования истинности того или иного суждения не обязательно всякий раз обращаться к источнику или непосредственному факту. Обобщённый в теории опыт трудовой деятельности людей даёт возможность проверять суждения логическим путём. Такие доказательства мы применяем во всех областях знания. Приведём два простых примера.

Допустим, что нам надо обосновать, что вода упруга. Доказывается это тем, что вода — жидкость, а все жидкосто, сти упруги, значит, и вода, будучи жидкостью, упруга. Так из суждений, истинность которых доказана предшествующей практикой людей, делается вывод, что вода упруга.

Мы утверждаем, что серебро — проводник тепла. Доказывается это так: серебро — металлы — все металлы хорошие проводники тепла, значит, серебро — проводники тепла. Из двух суждений, истинность которых нам известна, мы вывели истигность суждения: «Серебро — проводник тепла».

В обоих случаях мы имеем дело с логическим доказательством.

Доказательство — это логическое действие, в процессе которого истинность одного какого-либо суждения обосновывается с помощью других суждений, истинность которых проведена на практике.

Логическое доказательство — это мыслительный процесс. Истинность одного суждения подтверждается посредством других суждений.

Но каждое правильное доказательство в конечном счёте, несомненно, основывается на фактах. В. И. Ленин говорит: «...практикой своей доказывает человек объективную правильность своих идей, понятий, знаний, науки». Если суждения, с помощью котомых доказывается вывиннутое положение, не проверены на практике, то таксе доказательство объечено на провал.

Логическое доказательство мы применяем во всех науках, в практической деятельности и в житейском обиходе когда надо обсоновать истинность одного суждения посредством других суждений, истинность которых проверена на повактике.

Содержание суждений, истинность которых приходитславанать, в каждой науке различное. Но если отвленься от частного и конкретного в суждениях, то можно установить нечто общее, что лежит в основе связи и сочетания суждений в процессе доказательства, и на основании этого вывести некоторые правила доказательства, которые имеют силу во всех случаях доказательства, которые имеют силу во всех случаях доказательства.

Таким общим для всех доказательств является структура доказательства, способы доказательства, общие гребования в отношении доказываемого суждения, в отношении суждений, с помощью которых обосновывается доказываемое суждение.

Это общее и составляет предмет изучения логики в области доказательства.

Формы и способы доказательства являются результатом длительной, абстранирующей работы человеческого мышления. Их нельзя рассматривать как продукт одной какой-либо эпохи. Структура доказательства, его способы есть продукт ряда эпох.

# § 2. Состав доказательства

Во всяком доказательстве безотносительно к тому частному и конкретному, что в нём обосновывается, всегда должны быть налицю следующие три составные части: тезис, основание и способ доказательства (демонстрация).

Тезисом называется суждение или положение, истинность которого требуется доказать.

Пинисть которого гресуется доказать.

Основное требование, которое должно предъявляться к каждому тезису, заключается в том, чтобы содержание доказываемого тезиса было истинным, т. е. соответствовало объективной лействительности.

Основаниями (доводами или аргументами) называются те суждения, истинность которых уже установлена и которые поэтому могут быть приведены в подтверждение тезиса в качестве достаточного основания.

Различается несколько видов оснований доказательства

Самым убедительным из них является совокупность относящихся к тезису фактов.

Точные и бесспорные факты, взятые в их связи, В. И. Ленин считал не только «упрямой», но и безусловно доказительной вещью. Отдельные факты, выхваченные из общей связи, подобранные произвольно, теряюскою доказательную силу. «Подобрать примеры вообще, говорил В. И. Ленин, — не стоит никакого труда, но и значения это не имеет никакого, или чисто отрицательное, ибо все дело в исторической конкретной обстановке отледныма случаель».

В качестве оснований могут приводиться определения основных понятий, принятые в данной науке.

Истинность тезиса в математических доказательствах, например, может обосновываться не только с помощью системы фактов и определений, а также посредством аксиюм и постулатов. Существо аксиюмы нам уже известно из предыхрущего параграфа. Постулат же очень сходен с аксиомой и отличается от неё лишь тем, что он менее общепризначение.

#### Способ доказательства — формы связи и сочетания оснований и выводов из оснований, которые дают возможность доказать истиниость тезиса.

Способ доказательства — это последовательная связь ряда умозаключений, цепь суждений, которая должна убедительно показать, что доказываемый тезие логически, с необходимостью вытекает из посылок или аргументов, истинность которых проверена на практике. Простое, механическое сложение отдельных посылок не имеет доказательной силы.

Все эти три составные части обязательно должны быть в каждом доказательстве. В правильном доказательстве тезис и основания ясно и чётко разграничены.

Но мало знать тезис и иметь основания, надо ещё уметь логически вывести тезис из оснований. Способность доказывания не является чем-то врождённым, её надо развивать.

## § 3. Доказательства прямые и косвенные

По способу ведения все доказательства делятся на прямые и косвенные.

Лопустим нам требуется доказать такой тезис:

«Выборы лепутатов в верховный орган государственной власти СССР произволятся на основе равного избирательного права».

Данный тезис мы обосновываем следующими известными всем поволами:

каждый гражданин СССР имеет один голос;

кажлый гражданин участвует в выборах депутатов независимо от расовой и национальной принадлежности, пола, вероисповедания, образовательного ценза, оседлости, имущественного положения, социального происхождения и прошлой деятельности.

Из этих доводов логически вытекает истинность выставленного тезиса о том, что в СССР выборы депутатов в верховный орган госуларственной власти произволятся на основе равного права.

Что характерно для данного хода доказательства? То. что из доводов прямо вытекает истинность тезиса.

Локазательство, в котором доводы непосредственно обосновывают истинность тезиса, называется прямым доказательством.

Но нередко приходится встречаться с таким положением, когда доводов, которые прямо доказывали бы истинность тезиса, в данный момент не имеется.

Как же поступать в таком случае?

Надо найти доводы, которые доказывают, что суждение, противоречащее тезису, ложно. Найдя такие доводы, надо затем доказать ложность суждения, противоречащего тезису. Из закона исключённого третьего известно следующее: если доказано, что данное суждение ложно, то из этого необходимо следует, что противоречащее ему сужление истинно.

Локазательство, в котором истинность тезиса обосновывается посредством опровержения истинности других положений, называется косвенным доказательством.

Косвенное локазательство может быть или апагогическим, или разлелительным.

Способ доказательства в апагогическом косвенном доказательстве заключается в следующем: вначале опровергается положение, противоречащее локазываемому тезису, а затем, на основании закона исключённого третьего. согласно которому из двух противоречащих высказываний одно истинно, а другое обязательно ложно, устанавливается, что доказываемый тезис необходимо истинен. Апагогическое косвенное доказательство часто встречается в математике. При помощи его доказывается, например, положение, что в треугольнике, в котором два угла равны, равны также и противолежащие им стороны. Ход доказательства развёртывается следующим образом. Пусть в треугольнике АВС угол А равняется углу В и пусть противолежащие им стороны будут АС и ВС. Требуется доказать, что АС равно ВС.

В целях доказательства допускается, что истинно положение, противоречащее тезису, т. е. что AC не равно BC. Тогда из этого последнето положения, согласно теореме, что во всяком треугольнике против большего угла лежит большая сторона, будет следовать, что угол A должен быть вии больше, вии меньше угла B Но так как этот вывод противоречит принятому положению, то противоречащее егзису положение является ложным. Отсюда следует, что истинным должно быть положение, противоречащие ему, а именно — газис.

При помощи этого способа доказательства, который называется также доказательством от противного, обосновывается истинность такой, например, теоремы геометрии:

«Два перпендикуляра к одной и той же прямой не могут пересечься, сколько бы их ни прологжались.

Ход доказательства развёртывается следующим образом. Допустим на минуту, что истинно подожение, противоречащее тезису, т. е что «Два перпендикудяра к одной и той ке прямой при продолжении пересекаются». Тогда из этого последнего подожения следует, что из точки, асжащей вне прямой, можно опустить на эту прямую два перпендикудяра

Но этот вывод ложен, ибо мы знаем доказанную уже теорему

о том, что «Из всякой точки, лежащей вне прямой, можно опустить на эту прямую только один перпендикуляр».

А раз ложно утверждение, что из веккой точки, лежащей вые прямой, можно отретить на эту прямую дав перпендикуляра, то ложно и допущенное нами на минуту положение о том, что два перпендикуляра к одной ито же прямой при предоджении пересекциотся, ибо это есть также нарушение теоремы о том, что «Из секкой точка, лежащей вие прямом), можно опустить на эту прямую доком точку прамую доста предоставления предоджения, есть два перпендикуляра, опущенные из одной точки на эту же самую прямую

Так мы доказали, что допущенное на минуту в качестве истинного положение, противоречащее нашему тезису, о том, что «Два перпендикуляра к одной и той же прямой при продолжении пересекаются». ложно.

В результате мы получили два противоречащих суждения: «Перпендикуляры пересекаются» и «Перпендикуляры не пересекаются». По закону исключенного третьего известно, что из двух протиноречащих суждений одно нособхацимо долко, а другое необходимо исклено и третьего между ними быть не может. Действительно, периченцикуарым к одной и той же прямой или пересектаются, иста не пересектаются. Никакого третьего положения даже представить неозмождело.

А раз мы доказалы, что судление «Два перпецикуляра к оцной и той же прямой при продолжении пересекалога» ложно, то отскада совершение необходимо следует, что противоречащее суждение «Два перпецикуляра к оцной и той же прямой не могут пересечься, сколько бы их ин продолжали» — испинно. Что и требовалось доказать, как говорит в таком служа гометры.

Разделительное косвенное доказательство применяется в тех случаях, когда известно, что доказываемый тезис входит в число фактов, которые в своей сумме полностью исчерпывают все возможные факты по данному вопросу.

Способ такого доказательства заключается в следующем: отвергаются все факты, кроме одного, который и является доказываемым тезисом.

Так, если установлено, что первенство школы в бете на 100 метров оспаривали только учащиеся К., В. и Д., и если при этом нам стало известно, что ни К., ни В. не оказались первыми, то тем самым доказано, что первенство заюбавно учеником Д.

Ошибка, которая иногда встречается в разделительном косвенном доказательстве, состоит в том, что исследуются не все возможные факты. Истинность тезиса доказывается только при условии опровержения всех возможных предположений по рассматриваемому вопросук кроме одного.

Применение косвенного доказательства связано с известной трудностью. В процессе косвенного доказательства приходится временно отклоняться от того тезиса, который обсуждается, приваекать дополнительный материал, что, конечно, осложияет весь процесс рассуждения. Но этот приём доказательства нужно знать, потому что в практической жизни нередко приходится иметь дело с таким положением, когда аргументов, которые бы прямо доказывали истипность тезиса, в данный момент не имеется.

#### 4. Правила доказательства

Для того чтобы доказательство действительно обосновывало тезис, надо соблюсти ряд совершенно необходимых правил.

Первоє правило. На занятии кружка или на собрании иногла можно наблюдать такую картину: выступающий в преннях говорит очень гладко, приводит некоторые доводь, между которыми иместе известная сиязы. Но вот вы решаете уловить, какую же мысль развивает выступающий в преннях, каков его тезие. И оказывается, сделать это не так-то легко. Определить тезис очень трущно.

Таких «ораторов» подверг критике И. В. Сталин в речи на предвыборном собрании избирателей Сталинско- го избирательного округа гор. Москвы в декабре 1937 года. «Конечно, можно было бы сказать задкую лёгкую речь обо всём и ни о чём,— говорил И. В. Сталин.— Возможно, что такая речь позабвила бы публику... Но, во-первых, я не мастер по таким речам. Во-вторых, стоит и нам заниматься делами забвыя тетерь, когда у всех у нас, большевиков, как говорится, «от работ полон рот». Я думаю, что не стоит».

Для «мастеров» по лёгким речам характерно то, что они нарушают первое правило доказательства, которое гласит:

Тезис должен быть суждением ясным и точно определенным.

Нельзя доказывать тезис, если он не определён. В. И. Ленин говорил, что если мы хотим спорить по существу, то нужно ясно представлять то, что критикуем.

Второе правило. В процессе доказательства часто требуется обосновать не только тезис, но и самые доводы. В результате иногда получается довольно длинная цепь суждений. Это обстоятельство некоторые оппоненты в спорах и дискуссиях используют для того, чтобы незаметно отклониться от тезиса и начать доказывать совсем не то, что имелось в виду с самого начала.

Подобное уклонение от тезиса является настолько широко распространённым, что оно даже получило специальное название: подмена тезиса или игнорирование тезиса, который должен быть доказан.

Например, анархисты хотели опровергнуть материалистическое учение К. Маркса и с этой целью доказывали, что «еда не определяет идеологию. Этот тезис доказать нетрудню, однако он никакого отношения к учению К. Маркса не миест, так как К. Маркс никогда не говорил, что еда определяет идеологию, и, наоборот, указывал на неправильность такого тезиса.

В политической борьбе с представителями враждебного нам мировоззрения часто приходится встречаться с попытками буржуазии и её агентуры пойти на подмену тезиса

Один из видов «подмены тезиса» носит название: кто чрезмерно доказывает — ничего не доказывает.

Например, некоторые монархисты в Греции, желая оклеветать бойцов Демократической армии, выскупившей против фацистского режима, утверждали, что будго бы группа бойцов своболно перешла албано-греческую границу и скрылась в Албании. Чтобы доказать своё утверждение, монархисты старались доказать, что на одном из участков границы ночью вспыхивали огоньки калманных фонарсй.

Таким образом, желая доказать, что греческие патриоты связаны с заграницей, монархисты доказывали другой гезис: на границе были видны вспышки карманных фонарей. Совершенно ясно, что если даже действительно в районе границы были вспышки фонарей, то из этого ещё совеси не следует, что границу переходили бойцы Демократической армии (могли быть и пограничники, и местные крестваря, и др.).

Доказывая слишком много, монархисты не могли тем самым доказать своего тезиса.

Есть разновидность ошибки «подмена тезиса», которая состоит в том, что доказывается слишком мало. Например, кто-либо, взяв кусок какого-то вещества, стал утверждать, что это вещество — металл, так как оно проводит электричество. Но одного этого довода недостаточно: проводниками электричества могут быть не только металлы, а. например, графот и др.

Доказывать слишком мало — значит ничего не доказывать.

Другой вид ошибки «подмена тезиса» называется ссылка на личные качества человека.

Эта ощибка особенно часто встречается в спорах, в полемике. Она состоит в том, что доказательство истинности (или ложности) тезиса подменяется доказательством достоинств или недостатков человека, который защищает тезис. Например, желая доказать ложность высказанного мнения, указывают на личные недостатки того, кто это мнение высказал.

Итак, второе правило доказательства гласит:

Тезис должен оставаться тождественным, т. е. одним и тем же на протяжении всего доказательства.

Третье правило. Первые два правила доказагеньства относятся к тезису. Но есть правила, которые распространяются на доводы, или аргументы. Доводы, как мы знаем. — это такие суждення, истинность которых доджна быть несомненна. Ни одно доказательство не может строиться на дожных основаниях. Отсода совершенно естественно вытекает третье правило доказательства:

Доводы, приводимые в подтверждение тезиса, должны быть истинными, не подлежащими сомнению.

Самым серьёзным нарушением третьего правила доказательства является логическая ошибка, которая называется основным заблуждением.

Существо её состоит в том, что тезис обосновывается ложным доводом. Такую ошибку делали, например, учёные до Коперника, когда они доказывали, что Солнце вращается вокруг Земли. Ошибкой в объяснении процессов горения была теория флогистона, которая была опровергнута русским учёным М. В. Ломоносовым, открывшим закон сохранения веса вещества.

В течение нескольких десятилетий многие биологи исходили в своих теоретических работах из ложного положения, согласно которому органическая жизнь ведёт начало только от клетки. Выдающееся открытие О. Б. Лепешинской отвергло это эсновное заблуждение и тем самым опрокинуло антинаучные мнения о вечности органических форм, о невозможности самозарождения, которые являлись следствием ложных исходных посылок буржуазного биолога Вирхова.

Третье правило предостерегает: не стройте доказательство на ложных основаниях. Из ложных доводов нельзя вывести истигного заключения.

Четвёртое правило. Но веккий ли истинный довод может явиться достаточным основанием для тезиса? Нет, не вежкий. В спорах бывает, когда в подтверждение тезиса выставляются верные доводы, которые, однако, отнодь не доказывают выдвинутого положения.

Подобная ошибка в ходе доказательства носит такое название: не вытекает, не следует. Иначе говоря, выставленное положение, которое тре-

Иначе говоря, выставленное положение, которое требуется доказать, не следует из доводов, приведённых в его подтверждение.

Так, например, для доказательства шарообразности Земли приведём следующие доводы:

1) при приближении корабля к берегу сперва показы-

- ваются из-за горизонта верхушки мачт, а потом уже его корпус;
  2) при подъёме вверх кругозор расширяется и рас-
- при подъеме вверх кругозор расширяется и расстояния до предметов, видимых на горизонте, увеличиваются;
- после захода Солнца его лучи продолжают освещать верхушки высоких зданий, вершины гор и облака, позднее — только вершины гор и облака и ещё позднее —только облака;
  - 4) кругосветные путешествия.

4) круговетные путешествия. Но из веех этих доводов совершенно «не следует», что Земля шарообразна. Данные артументы не обосновывают выставленного тезиса. Они доказывают только кривизну земной поверхности, замкнутость формы, её изолированность в пространстве, отсутствие у неё краёв, гле-либо смыхающихся с небом.

На это совершенно справедливо указал проф. Б. А. Воронцов-Вельяминов в своём учебнике по астрономии. Шарообразность Земли доказывается другими доводами, а именно:

- в любом месте Земли горизонт представляется окружностью, и дальность горизонта всюду одинакова:
- кова;
  2) во время лунного затмения тень Земли, падающая на Луну, всегда имеет округлые очертания, а круг-

лую тень при любом положении отбрасывает только шар. Для того чтобы не допустить логической ошибки, когда тезис не следует из доводов, надо соблюдать четвёртое правило доказательства:

Доводы должны являться достаточным основанием для тезиса.

Одним из серьёзнейших нарушений -этого правила является логическая ошибка, которая в логике носит такое название: от сказанного в относительном смысле к сказанному безотносительно. Существо этой ощибки заключается в следующем: довод, являющийся верным только в определённом отношении при наличии определённого условия, мы приводим в качестве основания тезиса как верный безотносительно, при всех условиях.

Чаще всего это правило нарущается в споре. Оппонент добивается признания какого-нибудь утверждения в ограниченном смысле, а затем ведёт доказательство так, как будто бы это утверждение было признано без везкого ограничения.

Например, в споре о книге один из участников допустил, что в ней содержатся хорошие иллюстрации, а другой распространил хорошую оценку на всю книгу и тем самым совершил ошибку «от сказанного в относительном смысле — к сказанном безотносительно-

Пятое правило. Истинность доводов не должна выводиться из тезиса. Это запрещает пятое правило доказательства, которое гласит:

Доводы должны быть суждениями, истинность которых доказана самостоятельно, независимо от тезиса.

Нарущением этого правила является логическая ошибка, которая издавна называется в логике порочным кру-

Существо ощибки заключается в следующем: тезис обосновывается доводами, а доводы обосновываются при помощи тезиса. Иначе говоря, какое-либо положения доказывается посредством этого же самого положения.

Примером такого порочного круга могут служить рассудления буржуазных дипломатов на Дунайской конференции 1948 г. Английская делегация пыталась свою мысль о том, что конвенция 1921 г. о судкодстве на Дунае не потеряла своей силы, обосновать той же самой конненнией.

Получается, говории А. Я. Вышинский, довольно курьёчно положение: В качестве доказательства того, что существует конвенция 1921 г., что она не потеряла своей силы, приводится не что иное, как сама эта конвенция. В логике такой способ доказательства назывется доказательства назыствооб мето же через то же. Но таким способом ничего доказать недъя, ибо получается порочный круг, из которого выход найти невозможно.

Рассуждения буржуазных дипломатов напоминают объяснения медика из пьесы Мольера «Мнимый больной». На вопрос: «Почему опиум усыпляет?» он отвечал так: «Опиум усыпляет потому, что он имеет усыпляющую силу».

Шестое правило. Если первые два правила относились к тезису, а три последующие — к доводам, то шестое правило доказательства говорит об отношении тезиса к доводам.

Это правило формулируется так:

Тезис должен быть заключением, логически вытекающим из доводов по общим правилам умозаключения.

Часто встречающимся нарушением этого правила является логическая ошибка, которая называется учетверением терминов.
Так, в доказательство неправильного тезиса о том,

Так, в доказательство неправильного тезиса о том, что «Всякое окисление даёт в остатке золу и пепел», приводятся такие доводы:

Всякое окисление есть сгорание.

Всякое сгорание даёт в остатке золу и пепел.

Из этих «доводов» делается вывод: «Значит, всякое окисление даёт в остатке золу и пепел». Но данный тезис доказан путём неправильного умозаключения. В ходе умозаключения допущена ощибка, известная нам из главы о силлогизме.

Вместо трёх терминов, как этого требуют правила силлогизма, в данном доказательстве имеются четыре термина. Слово «сгорание» употребляется в двух смыслах: в первом суждении слово «сгорание» употребляется в том смысле, как оно принято в химии, а известню, что химический процесс сгорания необязательно сопровождается выделением пепла и эолы; во втором суждении слово «сторание» употребляется в повседневном смысле.

Ошибка учетверения терминов есть результат нарушения логического закона тождества. В данном доказательстве слово «сторание» употреблялось двусмысленно, что запрещает закон тождества.

Довольно часто также в доказательствах встречаются логические ошибки, известные нам из главы об индукции: поспешные обобщения, после этого — значит, по причине этого.

# Опровержением называется доказательство ложности

или несостоятельности какого-либо тезиса.

Опровержение тезиса достигается такими пятью способами:

- Самый верный и успешный способ опровержения тезиса, выставленного оппонентом, — это опровержение фактами.
- Если в доказательство ложности или неоостоятельства какото-либо тезиса приведены действительные предметы, явления, события, противоречащие тезису, то задача опровержения вполне разрешена. Факты, как говорят,—упрямая вешь.
- Подвергаются критике доводы, которые оппонентом выдвинуты в обоснование его тезиса.

Задача заключается в том, чтобы доказать, что аргументы опровергаемого доказательства ложны или несостоятельны. Если это удаётся сделать, то тем самым те-

- зис оказывается недоказанным.

  3) Доказывается, что истинность тезиса опровергаемого доказательства не вытекает из доводов, приведённых в подтверждение тезиса.
- Так, например, делегации США, Англии и Франции на одном из заседаний комиссии по контролю над атомной энергией представили совместный доклад, который начинался с заявления о том, что комиссия «защла в тумик». В заключение доклада было сказаню, что в результате несогласия Советского Союза возникает положение, выходящее за рамки полномочий комиссии, и поэтому комиссии должна прекратить свою деятельность, а вопрос о контроле передать на обсуждение Генеральной Ассамблее ООН.

Выступивший на заседании комиссии советский представитель возразил против данного предложения трёх держав. Бесспорно, комиссия по контролю над атомной энертией оказалась не в состоянии прийги к сотлашению по вопросу об установлении международного контроля над атомной энергией. Однако из этого «не следует», что комиссия должна прекратить свою деятельность. Предложение передать этот вопрое на рассмотрение Генеральной Ассамблее не может вывести комиссию по контролю над атомной энергией из затруднительного положения. Если в комиссии не будет достигнуто никаких результатов, то нет оснований думать, что лучшие результаты будут достигнуты в Генеральной Ассамблее.

Ясно, что доводы делегаций США, Англии и Франщии не обосновывали продиктованного американскими империалистами тезиса. Установив это положение, советский представитель в комиссии по контролю над атомной энергией доказал несостоятельность всей аргументации делегаций США, Англии и Франции и тем самым сделал ясной для всех недоказанность тезиса, выставленното дициоматами Уоди-тъпита.

 Самостоятельно доказывается новый тезис, который является противоречащим по отношению к опровергаемому тезису.

В силу закона исключённого третьего опровергаемый тезис должен быть признан ложным и отвергнут.

 Доказывается ложность самого опровергаемого тезиса.

В данном случае поступают так: опровергаемый тезис временно признаётся истинным, но затем из него выводятся такие следствия, которые противоречат истине.

Пять указанных способов опровержения рассмотрены нами изолированно друг от друга. Это сделано лишь для того, чтобы лучше укснить каждый из них. В действительности же в ходе любого опровержения часто приходится применять сразу несколько способов опровержения

#### вопросы для повторения

- 1. Что значит обосновать суждение?
- 2. Каине суждения не нуждаются в логическом обосновании?
  - Какие три значения имеет слово «доказательство»?
     Что значит доказать истинность какого-либо суждения?
  - 5. Что такое тезис?
  - 6. Что такое основание?
  - 7. Что такое способ доказательства?
- Что такое прямое доказательство? (Приведите пример.)
   Что такое косвенное доказательство? (Приведите пример.)
- Что такое косвенное доказательство? (Приведите 10. Что такое «свеление к абсурду»?
- 11. Какие существуют правила доказательства?
- В чём существо логической ошибки «подмена тезиса»? (Приведите пример.)
- В чём существо логической ошибки «кто чрезмерно доказывает— ничего не доказывает»? (Приведите пример.)
- В чём существо логической ошибки «основное заблуждение»?, (Приведите пример.)

- 15. Что такое «предрешение основания»?
  16. В чём существо логической ошибки «не вытекает»? (Приведите пример.)
- В чём существо логической ошибки «от сказанного в относитель-ном смысле к сказанному безотносительно»? (Приведите пример.)
- 18. Что такое «порочный круг» в доказательстве?
- Что такое «учетверение терминов»?
   Что такое опровержение?
- 21. Какие способы опровержения вы знаете?

#### ЛОГИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

#### Понятие

- 1. Назовите существенные признаки понятий: «социализм», «колкомольцы», «колкомики», «театр», «пионер», «стентазета», «кооперация», «яблоко», «скульптура», «шкода», «учебник».
- Укажите объём и содержание следующих понятий: «совхоз», «столица», «орденоносцы», «рабочий, перевыполняющий норму».
- Произведите отраничение и обобщение следующих понятий: «наука», «математика», «геометрия», «организм», «существо», «человек», «Павел», «рабочий», «литература», «студент»
- Правильно ли произведено обобщение и ограничение следующих понятий:
  - «сельскохозяйственная машина» «машина» «всялка»;
  - 2) «гипотенуза»—«наибольшая сторона прямоугольного треугольника»;
  - «прямой угол»—«угол 90°» «прямой угол, вписанный в окружность».
     В каких отношениях находятся понятия: «школьники» —
- «комсомольны»; «делугат райсовета» «побиратели»; «Смоденск» «ффа; «уейные—прабочне»; «станок»—«филический прибор»; «средняя школа»—«протав; «пехота» «кваждрия» «аргилдерия»; «вагон» «посла; «трактор» «тракторный завод». Уключет противоположные понятия для следующих понятий:

укажите противоположные понятия для сдедующих понятии: «продетариат», «суща», «свет», «северный полюс», «война», «свобода», «щум», «приход», «красивый».

оода», «приход», «красновия». В каком отношении находятся между собой следующие понятия: «строение», «клуб», «дом», «изба», «дворец», «Дворец Советов»,

«Зимний дворец», «беседка», «хата»? 6. Укажите, какие из приведённых ниже определений — правильные, какие — неправильные и в чём их неправильность:

а) Слово — не воробей: вылетит — не поймаешь.

Гипотенуза есть сторона прямоугольника, лежащая против прямого угла.

в) Воздух - это не кислород.

 Прямой круглый цилиндр есть тело, образуемое путём вращения прямоугольника около одной из его сторон, остающейся при вращении неподвижной.

- л). Лиаметр круга есть прямая линия, соединяющая две точки окружности.
- е) Логика есть наука о мышлении. 7. Можно ди считать дихотомическим следующее пеление:
- животные делятся на позвоночных и беспозвоночных?
- 8. Рассмотрите следующие деления, и если в них есть ощибки, то укажите их:
  - а) Транспорт делится на сухопутный, водный, воздущный и горолской
    - б) Числа делятся на целые, дробные, смещанные, именованные и отвлечённые
    - в) Углы прямые, тупые, острые, смежные, вертикальные. Климат — морской, континентальный, тропический, уме-
    - ренный и холодный. д) Животные — хишные и нехиппные.
    - физические тела твёрлые, жилкие, газообразные.
    - ж) Цвет яркий, приятный, чёрный, Свет — искусственный, лунный, солнечный.
    - и) Люли мужчины, женщины, лети. к) Дом — крыша, стены, комнаты.

# Суждение

- 1. Дайте полный логический анализ следующих суждений: а) «Когда человек весь отдаётся лжи, его оставляют ум я
  - талант» (Белинский). б) «Если враг не сдаётся. — его уничтожают» (Горький). в) «Материалистическое мировоззрение означает просто по-
- нимание природы такой, какова она есть, без всяких посторонних прибавлений» (Энгельс).
- К какому виду суждений по количеству относятся следующие: а) «Очень немногие металлы легче волы».
  - б) «Многие планеты относительно малые тела».
  - в) «Награждённые медалью «За отвагу» должны подавать личный пример храбрости, мужества и отваги в борьбе с врагами Советского государства и служить образцом для пругих граждан при исполнении государственных обязан-
- ностей». 2. Дайте логическую характеристику следующих суждений:
  - а) «Теория должна служить практике». б) «Нет, никогла коммунары не булут рабами».
- в) «Кто не питает ненависти к врагам, тот не может любить прузей».
- г) «Вода может быть превращена в твёрдое тело».
- д) «Трус и до смерти часто умирает, но смерть лишь раз извелывает храбрый»
  - Дайте логическую характеристику следующих суждений:
- «В СССР осуществляется принцип социализма: «от каждого по его способности, кажлому - по его труду». «Часто встречаются растения, которые не имеют цветов».
  - «Аксиомы самоочевилны». «Грибы растут в лесах».

«Если в треугольнике один угол больше, чем каждый из двух других, то треугольник может быть прямоугольным».
«Пелу — время потехе — час»

«Где дым. там и огонь».

«Низко детающие дасточки предвещают дождь».

Составьте суждения, равнозначные по содержанию и по логической форме следующим:

а) «Не всё то золото, что блестит».

б) «Взялся за гуж — не говори, что не дюж».

 в) «Смелость города берёт».
 составьте суждения, равнозначные по содержанию следуюшим суждениям:

 а) «Тому, кто пожелает искренно и честно служить России, нужно иметь очень много любви к ней» (Гоголь).

б) «Иль нам с Европой спорить ново?

Иль русский от побел отвык?» (Пушкин).

в) «Недаром помнит вся Россия

Про день Бородина» (Лермонтов).

г) «Защита отечества есть священный долг каждого гражданина СССР».

6. Можно ли считать общими следующие суждения:

а) «Все книги моей библиотеки переплетены».
 в) «Все книги моей библиотеки весят лве тонны».

Дайте истолкование слова «все» в каждом из этих суждений.

7. Приведите к ясной догической форме спедующие суждения:

а) «Слово кстати — сильнее печати».

б) «Нет следствия без причины».

в) «Не все здесь присутствующие имеют значки».
 г) «Нельзя не признать вашу работу необходимой».

г) «Нельзя не признать вашу раооту неооходимои».
 д) «Нет, не пошла Москва моя к нему с повинной головою».
 е) «Лучше умереть стоя, чем жить на коленях».

8. Сделайте обращение суждений:

а) «Все ученики десятых классов сдают выпускные экзамены».
 б) «Некоторые женщины — врачи».

в) «Нет движения без материи».

## **Умозаключение**

Укажите ошибки в силлогизмах:

 «Классные комнаты нуждаются в проветривании; эта комната — не классная; следовательно, она не нуждается в проветривании».

6) «Некоторые змеи ядовиты; ужи — змеи; следовательно,

ужи ядовиты».

в) «Некоторые минеральные вещества горючи; нефть горюча; следовятельно, нефть — минеральное вещество».

 Оранжерейные растения любят тепло; это растение любит тепло; следовательно, оно оранжерейное».

 «Вводные слова выделяются запятыми; в синтаксическом примере одно из слов выделено запятыми; следовательно,

это слово вводное». е) «Везкий правильный силлогизм имеет три термина; этот силлогизм имеет три термина; этот силлогизм правильный».

- ж) «Я могу рассуждать лучше, чем А, который изучал логику; следовятельно, я не нуждаюсь в изучении логики».
  2. «Жвачные не бывают хищными; лев есть хищное животное».
  Какой вывол следует? Определите фигуру этого сислюгияма.
  - 3. Определите фигуру следующих силлогизмов:
    - а) «Все болгары принадлежат к славянским народам; некоторые жители Болгарии не принадлежат к славянским народам; некоторые жители Болгарии не болгары»
    - б) «Все тратящие время непроизводительно не имеют успеха в работе; некоторые ученики тратят время непроизводительно; некоторые ученики не имеют успеха в работе».
- Сделайте вывод и определите фигуру следующего силлогизма: «Все металлы — проводники электричества; некоторые тела не проводники электричества».
  - Установите логический характер следующего рассуждения и
- сделайте вывод из него: «Если бы у меня были музыкальные способности, то я поступил
- бы в консерваторию; но я не поступил в консерваторию».

  5. «Кто боится трудностей, тот не герой; он боится трудностей».
- Какой вывод? Какая фитура? 6. «Страусы не летают, страусы— птицы». Какой следует вывод? Какая фитура?
- 7. «Некоторые лекарства яды; все лекарства суть средства исцеления». Какой следует вывод? Какая фитура?
- 8. Какой фигурой силлогизма можно обосновать отрицательный вывол?
- Приведите пример употребления силлогизма в математике.
   Докажите путём силлогизма правильность суждения: «Вертикальные углы равны между собой».
- 11. Дайте заключение к посылкам: «Есть животные, которые но видны невооружённым глазом» «Все животные организмы».
- Клюбурастных палож об животнае организаци.
   Спектр получается в результате прохождения белого луча через призму; на полу комнаты в солнечный день появился спектрь.
   Какое заключение? По какой бигуре?
- «Некоторые комсомольцы не шахматисты; некоторые
- шахматисты спортемены». Какой вывод?

  14. «Все корабли, выходящие из порта А, должны были под-
- вергнуться карантину. Этот корабль не выходил из порта А». Какое следует заключение? 15. «Горение сопровождается выделением тепла. Горение есть
- «Горение сопровождается выделением тегла. Горение есть химический процесс». Дайте заключение и объясните его. 16. «Умеи не имеют ног, змеи — животные». Какой следует
- 10. «эмей не имеют ног, эмей животные». Какой следует вывод?
- «Растения дышат, а человек не растение». Какой следует вывол?
- 18. Разберите правильность следующего силлогизма: «Всё, что не сеть металл, не способно к магнитному притяжению; углерод не металл, углерод не способен к магнитному притяжению.
  - Разберите следующие рассуждения:
    - «Книги являются источником познания и удовольствия; таблица логарифмов есть книга, следовательно, таблица логарифмов есть источник познания и удовольствия»;
    - б) «Говорят, нет правила без исключения. Но такое утвержде-

ние само имеет значение правила. Следовательно, и оно

 в) «Если посылки ложны, то заключение ложно; данный силлогиям имеет ложное заключение; следовательно, его посылки ложные. Правильно из до рассумение?

посылки ложны». Правильно ли это рассуждение; 19. Правилен ли слепующий силлогизм: «Железо притягивается

магнитом; этот гвоздь притягивается магнитом; этот гвоздь железный»?
20. «Все студенты сдают экзамены; все студенты — учащиеся».

Какой следует вывод?
21. Если большая посылка во второй фигуре будет суждением

 сели обльщая посылка во второй фитуре будет суждением частным, то возможен ли вывод?
 Почему в третьей фитуре силлогизма меньшая посылка не

 почему в третьеи фигуре силлогизма меньшая посылка не может быть суждением отрицательным?
 Укажите, правильно ли сделаны выводы в следующих услов-

ных силлогизмах:

а) «Если илёт снег, то становится теплее: сегодня стало теп-

лее; следовательно, шёл снег».
б) «Если есть дым, то есть и огонь; дыма нет; следовательно,

огня нет», огня нет», огня нет», огня нет», огня нет», огня нет».

в) «Если рассаду не поливать, то она завянет; рассаду не

поливали, она завяла».

г) «Если задача трудная, то на разрешение её потребуется значительное количество времени; на разрешение задачи было потрачено много времени; следовательно, она труд-

д) «Если магнит сильно ударить, то он размагнитится; магнит не ударили; следовательно, он не размагнитился».

 «Если на падающий мяч не действует посторонняя сила, то он не меняет своего направления; мяч изменил своё направление; следовательно, на него воздействовала посторонняя сила».

24. Восстановите недостающие части сидлогизмов:

ная».

 а) «Суда не могут входить в бухту; следовательно, бухта замёрзла».

 б) «Если больной лихорадкой примет хины, то температура понизится: температура не понизилась».

понизится; температура не понизилась». 25. Разберите с логической точки зрения сидлогизм:

 газоерите с логической точки зрения сильтонам;
 «Если вода содержит в себе много сернокальциевой соли, то мыто в ней глохо мылитея. В невской воде мыло хорошо мылитея»

26 У знаменитого софиста в деренией Греции — Протагора — был учения Звятл. Плата за обучение бала разделена на две срока так, что вторую подовниу платы Эвятл должен бал внести после того, как он выиграет свой первый процесс. Так как Эвятл не выступка в судах, то Протагор решки требовать деньги судом и обрагился к Эвятлу с такой дилемомой: «Если так выиграения выш прочисае к Эвятлу с такой дилемомой: «Если так выиграения выш присысс, то ты должен заплатить согласно выплему договору; сели же на наш присисес проитраена, то должен будения заплатить согласно следения выплатить согласно должен при должен заплатить ситем согремую сумору. Эвятл отвечае сму обратилой дилемом? «Если я выиграм наш процесс, то я не должен буду платить в сиху судебного решения; сели в проитраю процесс, то и должен буду платить в сиху судебного решения; сели в проитраю процесс, то и должен буду платить в сиху судебного решения; сели в проитраю процесс, то и должен буду платить в сиху судебного решения; сели в проитраю процесс, то и должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс процесс, то и должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс процесс, то и должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс процесс, то и должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс процесс должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс процесс должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс процесс должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс процесс должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс должен буду платить в сиху судебного решения; сели с процесс должения процесс должения в процесс должения в процесс должения пределения процесс должения процесс должения пределения пределения пределения пределения пределения

вия: но я или выиграю процесс, или проиграю его и, стало быть, ни при каких условиях не должен платить требуемых денег». Как можно было решить спор?

27. Восстановите следующие энтимемы, укажите при этом, какую именно часть силлогизма вы восстанавливаете:

а) «Медь - хороший проводник электричества, так как все металлы — хорошие проводники электричества».

б) «Он покраснел, следовательно, - виноват».

в) «Ты трус, а мне не сын». 28. Если под воздушным колоколом произвести звук, то этот звук будет слышен в том случае, если под колоколом есть возлух, Но если воздуха под колоколом нет, то и звук не будет слышен. Какой следует вывод и по какому методу?

29. Существуют народные приметы, возникшие из наблюдения над погодой. Например: «Если ласточки летают низко, то будет дождь», «Если вечерняя заря яркокрасная, то будет ветер» и др. К какому виду умозаключений относятся такие примеры? В чём недостаток этого вида умозаключений?

30. Суеверные люди считают, что «понедельник - тяжёлый день», что «рассыпать соль — значит поссориться» и пр. Какого рода логическую ощибку представляют эти суеверия?

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Глава І. Предмет и задачи науки логики	
<ol> <li>Логика мышления и наука логика</li> <li>2. Логические законы и формы</li> </ol>	3
§ 2. Логические законы и формы	6
§ 3. О материалистическом понимании мышления	7
§ 4. Мышление и язык § 5. Значение логики	8
§ 5. Значение логики	
Вопросы для повторения	10
Глава II. Логические приёмы	
§ 1. Мышление — опосредствованное и обобщённое познание	
действительности	11
действительности § 2. Сравнение	13
§ 3. Анализ и синтез	15
§ 4. Абстрагирование и обобщение	16
Вопросы для повторения	18
Глава III. Понятие	
§ І. Сущность понятия	19
I. Сущность понятия     2. Понятие и представление     3. Понятие и слово     4. Содержание и объём понятий	20
§ 3. Понятие и слово	21
8 A Солопуацие и объём попитий	22
5 5. Соотполнение межту солоруацием и объёмом полития	23
§ 5 Соотношение между содержанием и объёмом понятия § 6. Ограничение и обобщение понятия	24
§ 7. Родовые и видовые понятия	26
§ 8. Основные классы понятий	27
§ 9. Отношения между понятиями	28
Вопросы для повторения.	33
Глава IV. Определение и деление понятия	
§ 1. Сущность определения понятия	34
§ 2. Правила определения	36
§ 3. Генетическое определение	38
§ 4. Номинальное определение	39
8 5 Зионение определений	
8 6 Приёмы заменяющие определение	40
	42
§ 8. Правила деления	43
	45
<ol> <li>У. Дихотомическое деление</li> </ol>	45
	173

§ 10. Приёмы, сходные с делением § П. Классификация Вопросы для повторения	46
Глава V. Суждение	- 10
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
§ 1. Сущность суждении § 2. Состав суждения § 3. Суждение и предложение	49 50 61
§ 4. Виды суждений § 5. Утвердительные и отринательные суждения	62 53 64
yectry.	56
§ 8. Условные, разделительные и категорические суждения § 9. Суждения возможности, действительности и необходи- мости	68
мости  § 10. Объём подлежащего и сказуемого в суждении  § 11. Отношения между суждениями  Вопросы для повторения	64 70
Вопросы для повторения	75
Глава VI. Преобразование суждений	
§ 1. Уточнение логического смысла суждений	76
§ 1. Уточнение логического смысла суждений § 2. Превращение § 3. Обращение	82 83
Вопросы для повторения	84
Глава VII. Основные законы логического мышления	
§ 1. Понятие о логическом законе	85
§ 1. Понятие о логическом законе § 2. Закон противорения § 3. Закон противорения § 4. Закон исключенного третьего § 5. Закон достаточного основания § 6. Значение логическия законов 6. Значение логическия законов	86 89
§ 3. Закон прогиворечия § 4. Закон исключённого третьего	92
\$ 4. Закон исключённого третьего § 5. Закон достаточного основания	95
§ 6. Значение логических законов	.98
Вопросы для повторения .	99
Глава VIII. Дедуктивные умозаключения	
§ 1. Понятие об умозаключении	100
	.101
§ 3. Состав силлогизма	102
§ 4. Аксиома силлогизма	104
<ol> <li>Правила сидлогизма</li> </ol>	106
§ 6. Понятие о фигурах сидлогизма	ИЗ
§ 7. Разновидности силлогизма § 8. Характеристика фигур	114
§ 8. Характеристика фигур	.115
§ 9. Познавательное значение силлогизма	117
§ 10. Условно-категорический силлогизм § 11. Разделительно-категорический силлогизм	117
§ 12. Энтимема	. 119
	123
Вопросы для повторения	_
174	

Глава	IX	Индуктивные	умозаключения

1 A a b a 17c. Imagermanae ymosaemo tenna		
§ 1. Сущность индукции		_125
§ 2. Полная индукция		126
3. Неполная индукция	.127	
§ 4. Научная индукция		128
§ 5. О причинной связи явлений		130
§ 6. Методы исследования причинной связи явлений		132
§ 7. Условия применения методов индукции		137
Вопросы для повторения		138
Глава Х. Аналогия		
Вопросы для повторения		142
Глава XI. Гипотеза		
§ 1. Определение гипотезы		143
§ 2. Проверка гипотезы		144
§ 3. Гипотеза и теория		
Вопросы для повторения		145
Глава XII. Доказательство		
§ 1. Определение логического доказательства .		146
		152
§ 2. Состав доказательства § 3. Доказательства прямые и косвенные		153
§ 4. Правила доказательства		156
§ 5. Опровержение		163
Вопросы для повторения		164
Приложение. Логические упражнения		166
приложение, логические упражнения		100

С. Н. Виноградов а А. Ф. Кульмин, Логика Учебник для средней школы.

Редактор В. Я. Алпатова. Технический редактор М. Л. Петрова. Корректор В. А. Соловова. \* \*.

Сдано в набор 3|XII 1953 г. Подписано к печати 1 II 1954 г. 84х108/<sub>ж</sub>., 11(9,02) п. л. Уч.-идд л. 8,63, Тираж 800 тыс. экз. А 01749

Учпедгиз. Москва, Чистые пруды, 6.

Зак. 1368. 1-я тип. Профиздата. Москва, Кругицкий вал, 18. Цена без переплета 1 р. 10 к.